

2021 年度机电工程学院毕业设计检查方案

为顺利完成我院毕业设计抽查工作，根据湖南省教育厅《关于开展 2021 年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知》文件精神，以及教务处下发的《2021 年度毕业设计检查方案》，结合我院实际情况，对毕业设计检查工作作出如下安排：

一、 检查对象

2021 届毕业设计成绩合格的所有学生，2020 年 7 月 15-2021 年 6 月 30 日领取毕业证的往届学生。

二、 成立检查小组

组长：李斌

副组长：左光群

组员：各教研室主任和专业带头人。

三、 检查内容

检查内容为学生毕业设计作品。

毕业设计作品检查要求：重点检查毕业设计任务书和学生毕业设计成果，毕业设计任务书须明确毕业设计任务及要求，进程安排、成果表现形式等。学生毕业设计成果应表现物化产品（作品）、软件、文化艺术作品、方案等。其中，物化产品（作品）、软件、文化艺术作品等形式须有设计说明（包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。可参考各专业大类毕业设计指南。

四、 检查方式

1、教研室自查、整改阶段。各个教研室组织老师对本教研室所有学生的毕业设计进行检查，整改，并以教研室为单位形成检查记录，将检查记录在6月24日下班前发刘锐邮箱，检查记录的格式见附件一，责任人：教研室主任。

2、教研室第二次核审阶段。教研室主任及相关教师对教研室的整改情况抽查10%左右学生进行毕业设计质量检查。抽查阶段人员安排如下，抽查记录表参照附件一，责任人：教研室主任：

序号	抽查教研室	检查人员
1	智能设计与制造	郭纪斌、李青云
2	智能电控	胡玲玲、李颖
3	智能汽车	张捷、李卫

五、检查时间

1、 自查阶段 6月22-6月24日

2、 抽查阶段 6月28日-6月30日

机电工程学院

2021年6月22

附件 2：各教研室检查结果

智能电控教研室

序号	学号	姓名	学生班级	选题名称	指导老师	预览地址	检查人员	检查结果
1	201814250121	彭榆轩	电气 1801 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274630069637120	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果
2	201814250122	沈正权	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274635941662720	刘照	合格
3	201814250146	胡桦	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274638038814720	黄鹏辉	无问题
4	201814250141	张育超	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274638781206528	黄鹏辉	任务书与成果书封面班级有问题，应是电气 1801 班； 六、毕业设计总结出现“论文”字眼
5	201814250147	周思瑶	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274648402939904	黄鹏辉	参考文献年限太久远；
6	201814250113	黎前涛	电气 1801 班	基于单片机的智能台灯设计	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274648948199424	李颖	任务书是开题报告版本，成果的封面是成果报告

7	201814250125	谭文杰	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274649032085504	刘照	问题：1 排版有问题。2、文中有些图片格式需调整。3、课题目的与意义需调整下。
8	201814250132	肖迪	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274663141724160	刘照	问题：1、排版有问题。2、出现了毕业论文字眼。3、毕业设计任务书中文不对题。
9	201814250124	谭长宁	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274664462929920	刘照	问题：1、排版有问题。
10	201814250119	廖轩	电气 1801 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274668195860480	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果
11	201814250120	马智迅	电气 1801 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274670607585280	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果
12	201814250114	李冬元	电气 1801 班	基于单片机控制的电子时钟设计	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274673157722112	李颖	任务书版本不对，封面是作品封面，成果封面是作品封面，实物图线路太乱，没有工艺，总结也出现了课程设计。
13	201814250134	杨林	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274690853490688	刘照	问题：1、和肖迪的毕业设计题目一样。2、总结中出现了毕业课题设计（是否合理仅供参考），文中感谢的是张老师，（感谢老师写错了）
14	201814250137	袁成志	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274690853490688	黄鹏辉	无问题

						4711766290432		
15	201814250107	何宇轩	电气 1801 班	基于单片机的声光电子 音乐器设计	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274737263464448	李颖	任务书版本不对是学生毕业设计设计 方案，成果的封面是成果报告
16	201814250130	向峰	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274738551115776	刘照	1、排版有问题。2、元件清单表格和元 器件选型不一致。3、出现了毕业论文 字眼。
17	201814250126	唐鑫旺	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274751259856896	刘照	1、第一章中课题简介是否需要丰富下， 课题解决的主要问题中出现 PLC 指令 的介绍，是否合理。2、有些图片采用 网上截图，是否需要更改。3、排版需 排版。
18	201814250138	岳攀峰	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274751339548672	黄鹏辉	六、毕业设计总结第二段开头“写作毕 业设计是我们”中的写作两字不要
19	201814250145	邹联贵	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274753092767744	黄鹏辉	参考文献时间太久远，要有一些近 5 年 的参考文献；六、毕业设计总结中出 现了“写作”的字眼，最好删掉
20	201814250112	匡嘉璇	电气 1801 班	基于单片机控制的汽车 雨刮器设计与制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274755592572928	李颖	任务书是开题报告版本，成果的封面是 成果报告，每一章是成果报告，而内容 并不与之相符，
21	201814250136	易湘首	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274762110521344	黄鹏辉	1、总结出现了毕业论文字眼
22	201814250127	万欢	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com	刘照	毕业设计任务书和成果都打不开

			班			/jiaoyuting/view?id=1395274762718695424		
23	201814250139	曾赛轩	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274764807458816	黄鹏辉	无问题
24	201814250131	向润杰	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274767428898816	刘照	问题：1、总结出现了毕业论文字眼。 2、排版有点乱（不知是不是网上打开的原因）3、内容是否需要丰富下，特别是第一章（仅供参考）
25	201814250140	张明	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274769316335616	黄鹏辉	毕业设计成果班级应补充完整“电气 1801 班”，补充几篇近 5 年的参考文献
26	201814250128	汪凡	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274771207966720	刘照	毕业设计上传的应该是 PDF 文档，通过网址打不开
27	201814250123	石尧	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274777541365760	刘照	问题：1、任务书中的题目和内容不一致。2、目录中是否不要出现第一、第二等章节序号。
28	201814250143	郑先春	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274777902075904	黄鹏辉	六、毕业设计总结中的第三行出现重复的“设计”字眼，要删掉；参考文献太少，至少要 10 篇
29	201814250109	胡博锐	电气 1801 班	基于单片机控制的四路抢答器设计	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274780691288064	李颖	任务书都是开题报告，成果封面不对，目录出现了错误定义

30	201814250101	蔡博煌	电气 1801 班	基于单片机的频谱彩灯播放器的设计与制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274793391640576	李颖	设计总结没有排版，行距不对
31	201814250105	段刘龙	电气 1801 班	单片机控制的交通灯设计制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274798995230720	李颖	任务书是毕设计方案封面，任务书版本不对，成果总结写的是课程设计
32	201814250117	李志鹏	电气 1801 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274802837213184	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果
33	201814250135	姚志鸿	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274806821801984	黄鹏辉	六、毕业设计总结出现“论文”字眼
34	201814250104	邓铁敬	电气 1801 班	基于单片机的智能温控风扇系统设计与实现	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274809258692608	李颖	任务书是 2018 届，版本不对也没有排版；成果目录出现了未定义书签，增加了摘要部分，总结出现了论文选题等
35	201814250142	赵国毓	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274830792249344	黄鹏辉	六、毕业设计总结出现“论文”字眼
36	201814250102	曹欣	电气 1801 班	基于单片机控制的温度报警器制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274843127697408	李颖	任务书是毕业设计方案版本，成果正文行距有点大，总结中反复提到论文设计
37	201814250129	伍湘	电气 1801 班	/	黄鹏辉	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274844125941760	刘照	问题：1、任务书中的题目和内容不一致。

38	201814250111	金颖	电气 1801 班	基于单片机控制的计算机器的设计与制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274871267282944	李颖	任务书是 2020 届，总结部分存在语句不通、标点、换行不当情况
39	201814250144	邹靖	电气 1801 班	/	汪慕卿	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274879722999808	黄鹏辉	参考文献单一且时间久远；毕业设计总结出现了“写毕业设计”字眼
40	201814250108	何宗展	电气 1801 班	单片机数字时钟设计的设计制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274882319273984	李颖	成果目录出现了错误未定义书签，增加了摘要内容，图 3-3、3-5、3-9、3-10 没有任何文字标注，
41	201814250116	李星溶	电气 1801 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274886542938112	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果
42	201814250118	廖旭斌	电气 1801 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274889067909120	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果，且任务书班级不对，写的机电 1801 班
43	201716160214	刘澳卓	电气 1801 班	基于单片机控制的电子密码锁设计	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274895174815744	李颖	任务书是 2020 届，版不对，成果封面不对，增加了摘要，
44	201716160129	徐瑞廷	电气 1801 班	基于单片机控制的温度计设计制作	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274895262896128	李颖	任务书是开题报告；成果有摘要，目录多处错误，正文没有的排版，
45	201814270116	欧俊	机电 1801 班	基于 PLC 和 MCGS 控制的电动大门的控制系统设	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	胡玲玲	无问题

				计		4640530231296		
46	201814270134	张英杰	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274650776915968	石玉明	已查
47	201814270120	彭南洋	机电 1801 班	电子定时器电路的设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274673480683520	胡玲玲	毕业设计成绩不合格
48	201814270122	谭礼	机电 1801 班	基于 plc 的立体车库控制系统设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274707072864256	胡玲玲	已查、无问题
49	201814270123	唐泓钰	机电 1801 班	基于 PLC 和 MCGS 的机械手控制系统设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274712533848064	胡玲玲	已查、无问题
50	201814270125	王林华	机电 1801 班	数显逻辑笔电路的设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274712609345536	胡玲玲	已查、无问题
51	201814270127	吴建乐	机电 1801 班	基于 PLC 和 MCGS 控制的双储液罐水位监控系统的设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274729504002048	胡玲玲	毕业设计成果目录出现乱码
52	201814270113	刘继林	机电 1801 班	基于 PLC 的组合机床液压动力滑台控制系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274744012099584	卓敬清	已查、无问题
53	201814270101	曹灿	机电 1801 班	基于 PLC 的气动钻床气压传动控制系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274744171483136	卓敬清	已查、无问题

54	201814270108	何昌辉	机电 1801 班	基于工业机器人的焊接工作站系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274747933773824	卓敬清	已查、无问题
55	201814270111	黄涛	机电 1801 班	基于工业机器人的激光切割工作站系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274752270684160	卓敬清	已查、无问题
56	201814270137	周文军	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274754963427328	石玉明	已查
57	201814270133	张俊杰	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274767114326016	石玉明	毕业设计成绩不合格
58	201814270109	何文召	机电 1801 班	基于工业机器人的抛光打磨工作站系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274770184556544	卓敬清	已查、无问题
59	201814270105	程梓健	机电 1801 班	基于单片机 STC89C52 的四自由度机械手臂控制系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274778766102528	卓敬清	已查、无问题
60	201814270106	方佳琪	机电 1801 班	基于 PLC 的小型搬运机械手控制系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274781064581120	卓敬清	已查、无问题
61	201814270119	欧阳彦涛	机电 1801 班	基于 PLC 与 MCGS 四层电梯控制系统设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274782905880576	胡玲玲	毕业设计成果目录出现乱码
62	201814270121	苏奥	机电 1801 班	基于 PLC 交通灯控制系统设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274782905880576	胡玲玲	毕业设计成绩不合格

						4782989766656		
63	201814270114	龙瑾	机电 1801 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274784290000896	胡玲玲	无问题
64	201814270118	欧阳旭	机电 1801 班	基于单片机的数字密码锁电路的设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274790149443584	胡玲玲	毕业设计成果书版本不对
65	201814270131	袁帅	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274798319947776	石玉明	已查
66	201814270103	陈晶辉	机电 1801 班	基于 PLC 的自动化生产线供料系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274802015129600	卓敬清	已查、无问题
67	201814270130	叶星	机电 1801 班	基于 PLC 与 MCGS 的四层电梯控制系统设计与实现	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274813243281408	石玉明	已查
68	201814270135	周洪	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274814128279552	石玉明	已查
69	201814270128	谢东	机电 1801 班	基于 PLC 自动送料小车控制系统的设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274816502255616	胡玲玲	毕业设计成果目录出现乱码
70	201814270112	黄庭祺	机电 1801 班	基于工业机器人的机床上下料工作站系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274821875159040	卓敬清	已查、无问题

71	201814270102	陈柏涛	机电 1801 班	基于 PLC 的物流传输线自动控制系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274823880036352	卓敬清	已查、无问题
72	201814270104	程鹏	机电 1801 班	基于 PLC 的自动化生产线分拣系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274824001671168	卓敬清	已查、无问题
73	201814270110	侯俊	机电 1801 班	基于工业机器人的物料搬运工作站系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274825255768064	卓敬清	已查、无问题
74	201814270132	袁熙钰	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274854234214400	石玉明	毕业设计成绩不合格
75	201814270136	周涛	机电 1801 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274854318100480	石玉明	已查
76	201814270115	罗儒印	机电 1801 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274854548787200	胡玲玲	毕业设计成果目录行距不一致, 第 9 页是空白页, 要删掉。
77	201814270107	葛云龙	机电 1801 班	基于工业机器人的码垛搬运系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274858248163328	卓敬清	已查、无问题
78	201814270124	唐汝旭	机电 1801 班	串联稳压电源电路的设计与制作	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274867714707456	胡玲玲	毕业设计成绩不合格
79	201814270229	杨沅	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	邹灿红	1. 成果书封面格式不对 2. 成果书的致谢改为毕业设计总结

						4628161228800		3. 缺附录
80	201814270205	黄锐	机电 1802 班	基于 PLC 的 AGV 小车上料工作站系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274636012965888	卓敬清	已查、无问题
81	201814270202	何涛	机电 1802 班	/	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274645756334080	石玉明	毕业设计成绩不合格
82	201814270214	李腾	机电 1802 班	/	石玉明	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274648230973440	左光群	1 P5:IO 分配表中的指示, 应该是指示灯吧? 怎么没有代号 (HL1...) 2 参考文献的写法不标准。
83	201814270216	刘帅康	机电 1802 班	/	石玉明	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274672474050560	左光群	1 P2:图 1.2 是 C2132 卧式车床控制电路 重复; 2 P10, “三、仿真、安装与调试”请居中; ; 3 P11,图 3.1 X62W 应该是 C2132 卧式车床吧? 4 P14,参考文献的写法不标准。
84	201814270225	熊峰	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274691616854016	邹灿红	1. 任务书中“实施步骤及方法”中第 3 步“监控系统的设计设计说明书”多了设计两字 2. 任务书和成果书的课题题目不一致 3. 成果书中七为毕业设计总结, 下面小标题为 5.1
85	201814270211	李茂仲	机电 1802 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com	胡玲玲	毕业设计成果目录字体偏小, 缺少 PLC

			班			/jiaoyuting/view?id=1395274708758974464		控制程序
86	201814270213	李师承	机电 1802 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274708838666240	胡玲玲	毕业设计成果封面排版是乱的, 目录出现了 2 次, 格式也不对吗, 第七章参考文献没有排版, 缺少附录
87	201814270227	许望才	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274708914163712	邹灿红	1. 成果书中软件设计部分没看到程序 2. 成果书中没有附录部分
88	201814270207	江帅威	机电 1802 班	基于 PLC 与组态的电动大门系统设计与实现	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274709962739712	卓敬清	已查、无问题
89	201814270206	黄梓豪	机电 1802 班	基于 PLC 的装配车间料车控制系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274712693231616	卓敬清	已查、无问题
90	201814270210	黎泊	机电 1802 班	基于 PLC 的液压施工升降机控制系统的问题设计	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274739943624704	李颖	成果要封面重新排版. 第二章介绍了各硬件设备, 但并没有说明它们在设计中的作用. 步进电机作什么用?. 第三章为什么是液压升降机?. 组态图设计不合理.....
91	201814270219	谭武龙	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274762639003648	邹灿红	1. 任务书和成果书的题目不一致 2. 成果书中表 2-2 的表头要在上, 且表 2-1 在 2-2 的后面 3. 参考资料 (5) 有缩进 4. 成果书没有附录
92	201814270209	蒋宇锋	机电 1802 班	/	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	李颖	打不开

						4765038145536		
93	201814270218	彭志强	机电 1802 班	/	石玉明	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274766241910784		已查, 未发现问题。
94	201814270233	郑晶	机电 1802 班	集成音频功放电路的设计与制作	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274767504396288	刘锐	毕业设计任务书没问题; 毕业设计成果没问题。
95	201814270223	吴章伟	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274770796924928	邹灿红	1.成果书封面时间不对
96	201814270222	王小刚	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274775066726400	邹灿红	1.附录部分应该先有 I/O 分配; 系统流程图最后再有梯形图程序
97	201814270231	张朝	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274783358865408	邹灿红	1. 任务书和成果书的题目不一致 2. 成果书封面时间不对 3. 成果书没有 I/O 分配表 4. 参考文献不是近 5 年的且有外文文献 5. 附录变成了总结
98	201814270221	王伟	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274802090627072	邹灿红	1. 成果书封面版本不对 2. 成果书没有附录
99	201814270204	胡国栋	机电 1802 班	基于 PLC 的自动化生产线加工系统设计	胡玲玲	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274827155787776	卓敬清	已查、无问题

100	201814270224	谢浩宇	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274829341020160	邹灿红	1.成果书没有附录				
101	201814270220	王奇	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274829638815744	邹灿红	1. 任务书和成果书的题目不一致 2. 成果书目录字体不对 3. 成果书的六大点应该为毕业设计总结 4. 缺附录				
102	201814270217	欧广能	机电 1802 班	/	石玉明	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274834957193216	左光群	1、毕业设计成果封面专业写错； 2、P2: 图 1.2 Z3050 型摇臂钻床控制系统主电路 所画的图与上面描述的文字不对应； 3、参考文献的年代有点久远。				
103	201814270208	蒋晓敏	机电 1802 班	/	卓敬清	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274840401399808	李颖	打不开，没有上传				
104	201814270212	李仁阔	机电 1802 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274854863360000	胡玲玲	PLC 控制程序不全,参考文献需要另行换页				
105	201814270226	徐乐	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274857866481664	邹灿红	1. 成果书封面时间不对 2. 成果书第四大点为毕业设计成果				
106	201814270203	何星辉	机电 1802 班	基于 PLC 与 MCGS 的喷泉控制系统设计与实现	左光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274866716463104	石玉明	1.时间不一致 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td style="width: 50px;">时间</td><td style="text-align: center;">2020 年 6 月 5 日</td></tr><tr><td></td><td style="text-align: center;">1. 课题说明</td></tr></table>	时间	2020 年 6 月 5 日		1. 课题说明
时间	2020 年 6 月 5 日											
	1. 课题说明											

							<p>教研室主任: 胡冷冷 2020 年 9 月 12 日</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p>院部负责人: 何星辉 2020 年 9 月 15 日</p> <p>2.名字不一致!</p> <p>1、毕业设计任务书(何星涛).pdf</p> <p>255563264.pdf 1 / 4</p> <p style="text-align: center;">湖南信息职业技术学院 2021 届毕业生</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">学生姓名</td> <td style="width: 15%;">何星辉</td> <td style="width: 15%;">学号</td> <td style="width: 15%;">201814270203</td> <td style="width: 15%;">专业</td> <td style="width: 15%;">机</td> </tr> </table>	学生姓名	何星辉	学号	201814270203	专业	机
学生姓名	何星辉	学号	201814270203	专业	机								
107	201814270228	杨乾	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274882570932224	邹灿红	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成果书目录两字字体不对 2. 成果书从第二大点直接跳到了四大点, 相应的图标和表标也要改 3. 成果书五大点中图 2 的图标错误, 且从这往后所有的图标都错了 4. 缺附录 					
108	201814270234	周旗友	机电 1802 班	溶液混合 PLC 控制系统的设计	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274886073176064	刘锐	<p>毕业设计任务书中学号应为长学号; 毕业设计成果课题名称有误; 其他没问题</p>					

109	201814270232	张晓磊	机电 1802 班	/	李彬	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274895569080320	邹灿红	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成果书封面版本不对 2. 成果书 2.2.4 缺表标 3. 成果书 2.2.5 缺图标 4. 成果书有两个图 3.7 5. 缺附录
110	201814270320	向将	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274654635675648	李彬	两个文件都无法查到。
111	201814270312	秦仁杰	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274666451030016	李彬	完成
112	201814270308	李棋	机电 1803 班	/	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274672952201216	刘锐	毕业设计任务书中学号应为长学号； 无毕业设计成果
113	201814270316	陶章治	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274695655968768	李彬	<ol style="list-style-type: none"> 1. 毕业设计成果无法查阅到。 2. 毕业指导老师写的是李颖。
114	201814270321	向松	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274695731466240	李彬	完成
115	201814270304	黄中立	机电 1803 班	/	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274698914942976	刘锐	毕业设计任务书没问题； 无毕业设计成果
116	201814270306	雷本佳	机电 1803 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274699820912640	刘锐	毕业设计任务书中学号应为长学号； 毕业设计成果的第 7/8 页表格无框；15 页的 IO 分配表中的快速进给电磁阀地

								址应该为 Q0.5，而不是 Q05
117	201814270310	刘汇洋	机电 1803 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274699900604416	刘锐	毕业设计任务书中学号应为长学号； 毕业设计成果封面排版不对，11 页的 PLC I/O 分配表与表 4-2 重复，图 3-2 和图 4-1 内容重复，总之，这部分逻辑有问题，需要调整
118	201814270313	邱湛斌	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274700009656320	李彬	完成
119	201814270326	曾琪	机电 1803 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274727201329152	邱爱兵	任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间；
120	201814270328	周喆鑫	机电 1803 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274734453280768	邱爱兵	毕业设计成绩不合格
121	201814270303	侯涛	机电 1803 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274734604275712	刘锐	毕业设计任务书没问题 毕业设计成果缺少附录
122	201814270319	王琦	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274739863932928	李彬	完成
123	201814270305	康俊杰	机电 1803 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274760508297216	刘锐	毕业设计任务书中学号应为长学号； 毕业设计成果无问题


124	201814270309	李新明	机电 1803 班	/	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274766954942464	刘锐	毕业设计任务书中学号应为长学号； 无毕业设计成果
125	201814270315	唐海睿	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274773577748480	李彬	两个文件都无法查到
126	201814270301	陈嘉宏	机电 1803 班	/	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274775851061248	刘锐	毕业设计任务书为 2021 届，学号为短学号 无毕业设计成果
127	201814270302	龚炳煌	机电 1803 班	/	邹灿红	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274780141834240	刘锐	毕业设计任务书为短学号 无毕业设计成果
128	201814270327	张汛浩	机电 1803 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274789063118848	邱爱兵	1、任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不对，应该早于系部同意时间/2、毕业设计成果模板不对，封面应该是毕业设计成果；3、任务书班级不对，应该是机电 1803 班
129	201814270307	李浩康	机电 1803 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274795056779264	刘锐	毕业设计任务书为短学号 毕业设计成果课题简单了点，PLC 控制程序也简单，内容也不多
130	201814270324	杨宇涵	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274803395055616	李彬	两个文件都无法查到
131	201814270325	姚家诚	机电 1803 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274803395055616	邱爱兵	1、任务书中的实施步骤与时间：毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日，不

						4806905688064		对, 应该早于系部同意时间; 2、任务书班级不对, 应该是机电 1803 班
132	201814270317	滕俊颖	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274846978068480	李彬	两个文件都无法查到
133	201814270323	杨青松	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274852875259904	李彬	完成
134	201814270314	石登强	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274871921594368	李彬	完成
135	201814270318	王马超	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274886312251392	李彬	完成
136	201814270329	朱文亮	机电 1803 班	/	刘照	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274886794596352	邱爱兵	1、任务书中的实施步骤与时间: 毕业设计选题开始时间定为 9 月 17 日, 不对, 应该早于系部同意时间; 2、任务书班级不对, 应该是机电 1803 班
137	201814270311	聂宇晗	机电 1803 班	/	李颖	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274889583808512	刘锐	毕业设计任务书学号为短学号, 课题名称中的“与”字写错;
138	201814270322	肖轩良	机电 1803 班	/	邱爱兵	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274892322689024	李彬	完成

智能汽车教研室

序号	学号	姓名	学生班级	选题名称	指导老师	预览地址	检查人员	检查结果		
1	201814260145	谢文卓	汽运 1801 班	/	刘宝杰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274628492578816	罗子华	“2.3 奥迪 A8L 汽车发动机加速不良的故障诊断与排除”中的流程图未标		
2	201814260146	熊健	汽运 1801 班	/	刘宝杰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274631462146048	罗子华	<p>目录页码</p> <p>“一、课题简介”中的段落格式及标号</p> <p>2.1 汉兰达汽车发动机怠速抖动故障现象描述</p> <p>一辆广汽丰田汉兰达轿车 SUV，此车是 2018 款 7 座四驱排量为 2.7L，进气系统为自然吸气式，4 年行驶了 5 万公里，根据驾驶人在行驶过程中反应当，发动机转速降低，甚至快要熄火，而且出现喘抖的现象</p> <p style="text-align: center;"> 进气系统结构图</p> <p>度，看看有没有偏离怠速预计值；观察发动机是正常的。下的怠速抖动(打开空调、灯光、挂入挡位、打方向盘部件是否有什么异常等。</p> <p>询问车主：接到怠速不稳的车后询问车主第一次出不稳与行车情况；怠速不稳与发动机温度；</p> <p>该车行驶里程；该车保养情况；该车此故障的维修历史；</p> <p>过以上问题的答案可以对怠速不稳有个初步判断，可修时作无用功。</p> <p>外观检查：打开发动机罩观察发动机运转情况、发动机转速表指针的摆动幅度，是否偏离怠速期望值；观察怠速抖动(打开空调、灯光、挂入挡位、打方向盘右怠速、真空管有无脱落、破损、中丝插接器有无松动</p> <p>机、占空比以及电磁阀、旋转一个电磁阀有油；</p> <p>结果：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">松开加速踏板</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">踩下加速踏板</td> </tr> </table>	松开加速踏板	踩下加速踏板
松开加速踏板	踩下加速踏板									

								<p>点，在个保质的前提下提高工</p> <p style="text-align: center;">另起一页</p> <p style="text-align: center;">三、毕业设计总结</p> <p>无参考文献</p>
3	201814260149	杨烈威	汽运 1801 班	/	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274643441078272	李卫	无法打开，选题没有，未毕业学生。
4	201814260132	全永升	汽运 1801 班	自动变速器故障诊断与排除 方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274646146404352	陈文才	无文件
5	201814260115	黄文强	汽运 1801 班	大众朗逸 1.6L 发动机废气再循环 (EGR) 系统检修方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274651775160320	张捷	毕业设计作品中参考文献标题没有居中
6	201814260114	黄如松	汽运 1801 班	大众帕萨特自动变速器故障检修方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274672096563200	张捷	2.2.2 标题格式; 2.3 下面的格式有俩个 1) ; 图 4.1.3 标题没有居中
7	201814260143	向绍斌	汽运 1801 班	/	刘宝杰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274676676743168	罗子华	<p style="text-align: center;">2.2 前照灯的原因分析</p> <p style="text-align: center;">标题不合理</p> <p style="text-align: center;">汽车前照灯一般由配光镜</p>  <p style="text-align: center;">字号</p> <p style="text-align: center;">图 2.1 前照灯灯泡图</p> <p>2) : 卤化钨灯采用卤化钨再</p>

							<p>段落格式 新型高亮度弧光 气和痕量金属（</p> <p>名称 图-2.3 度弧光灯图</p> <p>0.6~0.8mm</p>  <p>其他部位进行检查管理方法 ①继电器的检查：</p> <p>3.灯泡频繁烧坏</p> <p>常见的原因灯 压过高，此外，灯</p> <p>(2) 转向信</p> <p>1.常见的原因 电压过高，此外， 更换灯泡。若</p> <p>2.左、右转向灯均</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								充故障..... 参考文献有点少						
8	201814260137	王泓	汽运 1801 班	汽车车身电器附件故障诊断与排除方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274686378168320	陈文才	参考文献有点少, 只有两篇						
9	201814260150	杨修稳	汽运 1801 班	长安汽车 2020 年国庆促销方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274689217712128	李卫	任务书实施步骤说方法时间不对, 专业名称一致						
10	201814260134	谭争辉	汽运 1801 班	汽车电子点火系统故障诊断与排除方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274690186596352	陈文才	作品中目录 2.4 是案例分析, 实际是方案设计						
11	201814210223	张雄	汽运 1801 班	小鹏电动汽车产品营销方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274693751754752	李卫	任务书实施步骤说方法时间确定?						
12	201814260126	罗泽飞	汽运 1801 班	现代悦动汽车润滑系统故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274695580471296	刘宝杰	<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td>开始日期</td> <td>结束日期</td> </tr> <tr> <td>毕业设计时间</td> <td>2020年9月10日至2019年11月10</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">说明</td> </tr> </table> 故障诊断与检修部分是否有检测数据支持后面的结论?	开始日期	结束日期	毕业设计时间	2020年9月10日至2019年11月10	说明	
开始日期	结束日期													
毕业设计时间	2020年9月10日至2019年11月10													
说明														
13	201814260107	符圣琦	汽运 1801 班	迈腾车冷启动困难故障与诊断方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274727654313984	朱理	毕业设计参考文献的数量不一致						
14	201814260133	覃映辉	汽运 1801 班	汽车电源系统故障诊断与排除方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274740249808896	陈文才	毕业设计成果 2.2 题目与内容不符						
15	201814260116	蒋东明	汽运 1801 班	丰田卡罗拉 ABS 系统故障检修方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274750404218880	张捷	还好						
16	201814260152	赵灵威	汽运 1801 班	离合器打滑故障维修方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274761871446016	李卫	任务书实施步骤说方法时间确定?						

17	201814260113	黄可	汽运 1801 班	长城欧拉 R1 汽车离合器故障检修方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274761951137792	张捷	作品中 1.3 中标题序号有问题，没有 12 却有 3456 2.3 2.4 的行距格式有问题。标题序号有点乱 参考文献的行距也不对
18	201814260127	欧阳德己	汽运 1801 班	大众迈腾发动机故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274769547022336	刘宝杰	任务书中的时间不对 <small>(7) 毕业答辩，2021 年 6 月 16 日 (8) 毕业设计修改、资料整理与提交，2021 年 6 月 13 日~6 月 15 日</small>
19	201814260112	胡聪	汽运 1801 班	大众迈腾电控发动机故障检修方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274770339745792	张捷	目录有明显“警告错误”提示” 2.6.5 2.6.6 标题格式不对
20	201814260117	蒋纪于	汽运 1801 班	本田汽车营销方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274774420803584	张捷	第一章行距不统一； 第二章很多图片标题无序号； 第二章格式建议好好改一下。
21	201814260125	罗向前	汽运 1801 班	标致 308 汽车点火系统故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274777390370816	刘宝杰	任务书中的时间不对； 图的序号不对，两个 2.1 二级标题和三级标题重复 2.2 点火系统常见故障原因分析与检修..... 2.2.1 点火系统的常见故障检修与维护..... 2.2.2 点火系统常见故障原因分析与检修.....
22	201814260135	唐盛辉	汽运 1801 班	汽车空调系统故障诊断与排除方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274777608474624	陈文才	作品封面“时间中日字不见了””
23	201814260105	邓慧腾	汽运 1801 班	丰田卡罗拉发动机无法启动故障检修方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274778195677184	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致
24	201814260141	吴炎树	汽运 1801 班	/	刘宝杰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274778271174656	罗子华	“一课题简介”中的项目标号、段落格式及句尾标点

							<p>二 毕业设计 标题有待斟酌</p> <p>表 2-1 曲轴箱强</p> <p>现象</p> <p>表 2.1 燃油蒸</p> <p>故障原因</p> <p>、燃油蒸发系统的作用是在发动机工作时，把燃油和水起到环保的作用，最多只工作</p> <p>图 2.5 汽车二次空气喷射系统结构</p> <p>图 2.5 汽车二次空气喷射系统结构</p> <p>面对我们的检测情况吴先生的大众迈腾出现的情况是二次空气喷射系统中出现了问题我们建议更换组合阀并告诉吴先生如何保护二次空气喷射系统对汽车的好处。</p> <p>参考文献标号</p>
25	201814260140	翁泽毅	汽运 1801 班	/	刘宝杰	<p>http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274779164561408</p>	<p>罗子华</p> <p>目录页码</p> <p>每一章节另起一页</p> <p>1·1 课题基本内容</p> <p>1· 汽车自动熄火的原因 标号、字体、段落格式</p> <p>2· 汽车自动熄火的诊断与维修</p> <p>1·2 课题解决的主要问题</p> <p>1· 对汽车发动机自动熄火的故障原因进行了分析</p> <p>燃油泵从燃油箱内吸出燃油,再经过燃油滤清器后送</p> <p>①燃油泵若是叶片式的,将会在离心力的作用下,使</p> <p>等等</p>
26	201814260131	全炳	汽运 1801 班	汽车加速度不良故障诊断与排除方案设计	朱理	<p>http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274790564679680</p>	<p>陈文才</p> <p>参考文献少了点</p>

27	201814260142	吴子鹏	汽运 1801 班	/	刘宝杰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274794134032384	罗子华	作品中，第一章没有顶格，第二章也没有另起一页。 任务书模板不对		
28	201814260151	张龙彪	汽运 1801 班	汽车转向系统故障检修方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274799376912384	李卫	任务书实施步骤说方法时间确定？		
29	201814260121	刘文才	汽运 1801 班	大众迈腾汽车制动系统故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274799695679488	刘宝杰	任务书中毕业时间？ <small>(7) 毕业答辩，2021 年 6 月 16 日</small> <small>(8) 毕业设计修改、资料整理与提交，2021 年 6 月 13 日~6 月 15 日</small> 图 表 中 的 序 号 下图 2.3.2 制动失效的诊断流程。		
30	201814260147	许振华	汽运 1801 班	/	刘宝杰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274801855746048	罗子华	力之差无法恒定在 [不准确，，从而使		
31	201814260104	戴程	汽运 1801 班	大众迈腾汽车发动机怠速不稳故障与诊断方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274814929391616	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致		
32	201814260103	陈哲	汽运 1801 班	大众捷达冷却系统故障诊断方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274815172661248	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致		
33	201814260119	廖世鹏	汽运 1801 班	卡罗拉轿车燃油供给系统故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274815864721408	刘宝杰	<table border="1"> <tr> <td>毕业设计时间</td> <td>2020 年 9 月 10 日至 2019 年 11 月 10 日</td> </tr> </table>	毕业设计时间	2020 年 9 月 10 日至 2019 年 11 月 10 日
毕业设计时间	2020 年 9 月 10 日至 2019 年 11 月 10 日									
34	201814260111	韩宝清	汽运 1801 班	汽车美容与装饰方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274822974066688	张捷	作品中，目录第一章的字体是黑的，目录格式也不对，第二章开始那几页行距		

								格式有问题，图片没有标题
35	201814260123	刘洋	汽运 1801 班	别克英朗汽车冷却系统故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274832474165248	刘宝杰	课 题 和 说 明 不 一 致 本课题来自汽车检修行业的生产实际，ABS 失效故障在汽修行业频繁，设计 ABS 失效的故障检修方案，具有一定的专业综合性和符合汽车运用技术专业培养目标。
36	201814260136	王国恒	汽运 1801 班	汽车照明与信号灯系统故障诊断与排除方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274850060881920	陈文才	参考文献变成了参考资料，只有两篇
37	201814260153	祝孙禧	汽运 1801 班	汽车传动系统故障检修方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274850706804736	李卫	任务书实施步骤说方法时间确定？参考文献不足 10 篇？
38	201616190117	叶林	汽运 1801 班	汽车企业提高客户满意度的方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274863067418624	李卫	退伍兵，不抽查毕业设计
39	201814260129	齐志豪	汽运 1801 班	汽车启动系统的故障诊断与排除方案设计	朱理	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274866963927040	陈文才	任务书中参考文献变成了参考资料，成果中写的是参考文献，只有两篇
40	201814260110	龚志华	汽运 1801 班	丰田卡罗拉点火系统故障检修方案设计	李卫	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274868629065728	张捷	作品的目录格式能改一下最好； 2.5 章节中结论和建议两个标题字好小
41	201814260101	蔡捷	汽运 1801 班	本田雅阁汽车制跑偏故障与诊断方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274871351169024	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致
42	201616200107	钟文	汽运 1801 班	提升汽车品牌形象的方案设计		http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274872559128576	李卫	退伍兵，不抽查毕业设计
43	201814260108	龚浩	汽运 1801 班	迈腾电控燃油喷射系统故障与诊断方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274873641259008	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致
44	201814260102	陈惠院	汽运 1801 班	迈腾汽车燃油压力过低故障与诊断方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274874824052736	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致
45	201814260109	龚泽京	汽运 1801 班	汽车充电指示灯亮故障	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting	朱理	毕业设计任务书中参考文献的

			班	诊断与排除方案设计		ing/view?id=1395274881081954304		数量不一致
46	201814260118	李静	汽运 1801 班	马自达 3 汽车 ABS 系统故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274881161646080	刘宝杰	任务书中毕业设计时间写成了“2020 年-2019 年”
47	201814260148	杨嘉乾	汽运 1801 班	全新一代迈腾营销方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274888816250880	李卫	任务书实施步骤说方法时间确定?
48	201814260128	彭龙腾	汽运 1801 班	铃木启悦汽车自动变速器故障检修方案设计	罗子华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274892553375744	刘宝杰	任务书中毕业设计时间写成了“2020 年-2019 年”
49	201716190222	粟炳	汽运 1801 班	别克君威汽车空调系统制冷装置故障诊断与维修方案设计	陈文才	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274893270601728	朱理	毕业设计任务书中参考文献的数量不一致
50	201814260154	谢雄清	汽运 1801 班	大众迈腾发动机进气系统故障检修方案设计	张捷	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274893513871360	李卫	参考文献 10?

智能设计与制造教研室

序号	学号	姓名	学生班级	选题名称	指导老师	预览地址	检查人员	检查结果
1	201814210103	高明	机制 1801 班	泵盖加工工艺设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274637833293824	郭纪斌	1.任务书教研室院部签字时间不对
2	201814210120	王昊	机制 1801 班	小家电外壳的逆向设计与快速成型制作	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274646473560064	郭纪斌	ok 指导老师为周小俐
3	201814210123	尹绩霖	机制 1801 班	喷枪后盖零件的逆向设计与快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274683622510592	郭纪斌	Ok
4	201814210121	谢锦灿	机制 1801 班	桃形化妆瓶的逆向设计与快速成型	余光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274692384411648	郭纪斌	Ok
5	201814210128	张黎明	机制 1801 班	/	曾若昕	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274693437181952	郭纪斌	不及格，无材料
6	201814210130	冯怀超	机制 1801 班	洗衣机旋钮开关的逆向设计与快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274693529456640	郭纪斌	Ok
7	201814210105	韩志凯	机制 1801 班	基于托架零件的逆向设计与快速成型	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274696700350464	郭纪斌	ok 指导老师为周小俐

8	20181421011 3	欧浩平	机制 1801 班	/	曾若昕	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4696771653632	郭纪斌	Ok
9	20181421011 4	欧阳涛	机制 1801 班	固定零件逆向设计与快 速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4696842956800	郭纪斌	1.任务书应为 2021 届
10	20181421011 5	屈城谕	机制 1801 班	轴套零件逆向设计与快 速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4696918454272	郭纪斌	1.任务书应为 2021 届
11	20181421010 6	胡昶	机制 1801 班	/	曾若昕	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4710357004288	郭纪斌	设计成果目录中参考文件未显示页码
12	20181421011 7	谭焱	机制 1801 班	散热器零件逆向设计与 快速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4732393877504	郭纪斌	1.任务书应为 2021 届
13	20181421010 8	黄明贵	机制 1801 班	端盖加工工艺及装配工 装设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4748420313088	郭纪斌	教研室和院部意见时间逻辑不对
14	20181421012 9	周专好	机制 1801 班	拖把卡扣的逆向设计与 快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4761380712448	郭纪斌	Ok
15	20181421011 1	李嘉桦	机制 1801 班	基于端盖的逆向设计与 制造	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4774747959296	郭纪斌	ok 指导老师为周小俐
16	20181421010 2	邓健斌	机制 1801 班	底座扣件零件的逆向设 计与快速成型	陈光忠	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	Ok 指导老师为陈光忠

						4782440312832		
17	20181421010 7	胡家骏	机制 1801 班	基于汽车反光镜零件的 逆向设计与快速成型	周小俐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4791172853760	郭纪斌	Ok
18	20181421011 0	蒋放	机制 1801 班	多功能车载烟灰缸活动 盒的逆向设计和快速成 型	余光群	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4810210799616	郭纪斌	Ok
19	20181421011 6	宋栋樑	机制 1801 班	锥形零件逆向设计与快 速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4824458850304	郭纪斌	1.任务书应为 2021 届
20	20181421012 5	喻波	机制 1801 班	/	曾若昕	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4837385695232	郭纪斌	Ok
21	20181421011 2	刘恒	机制 1801 班	阀盖加工工艺设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4840170713088	郭纪斌	教研室和院部意见时间逻辑不对
22	20181421011 9	汪敬祖	机制 1801 班	玩具枪头零件的逆向设 计与快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4841596776448	郭纪斌	Ok
23	20181421012 4	印志	机制 1801 班	齿轮泵基座逆向造型与 快速成形	周小俐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4870172569600	郭纪斌	Ok
24	20181421011 8	唐睿轩	机制 1801 班	螺纹套加工工艺与装配 工装设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4875935543296	郭纪斌	教研室和院部意见时间逻辑不对

25	20181421010 9	蒋斌斌	机制 1801 班	玩具枪弹夹的逆向设计 与快速成型	陈光忠	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274888891748352	郭纪斌	Ok 指导老师为李青云
26	20181421022 8	次旺欧珠	机制 1802 班	汽车凸轮轴的的逆向设计 与快速成型	余光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274629914447872	郭纪斌	Ok
27	20181421022 4	周晋宇	机制 1802 班	支撑固定零件逆向设计 与快速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274630505844736	郭纪斌	Ok
28	20181421021 0	李硕	机制 1802 班	中间轴加工工艺设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274639687176192	郭纪斌	任务书教研室和院部意见时间逻辑不对
29	20181421021 7	万成林	机制 1802 班	卡扣零件的逆向设计与 快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274654715367424	郭纪斌	Ok
30	20181421022 2	杨智勇	机制 1802 班	/	曾若昕	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274654778281984	郭纪斌	Ok
31	20181421020 5	龚松林	机制 1802 班	基于手机外壳上壳的逆向 设计与快速成型	周小俐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274676601245696	郭纪斌	Ok
32	20181421021 2	柳佳	机制 1802 班	车载物品架压板的逆向 设计与快速成型	易文	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274693596565504	郭纪斌	Ok 指导老师余光群
33	20181421021 6	唐玮	机制 1802 班	阶梯轴加工工艺设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	任务书教研室和院部意见时间逻辑不对

						4693672062976		
34	20181421020 1	陈浩	机制 1802 班	扭转零件逆向设计与快速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274707685232640	郭纪斌	Ok
35	20181421020 3	邓从文	机制 1802 班	台灯底座的逆向设计与快速成型	余光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274767185629184	郭纪斌	Ok
36	20181421020 7	赖吉龙	机制 1802 班	拼装玩具（上盖）的逆向设计与快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274767269515264	郭纪斌	Ok
37	20181421021 4	彭鑫龙	机制 1802 班	传动轴加工工艺设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274767827357696	郭纪斌	任务书教研室和院部意见时间逻辑不对
38	20181421021 1	刘祖斌	机制 1802 班	螺套加工工艺设计	彭雄凤	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274778619301888	郭纪斌	任务书教研室和院部意见时间逻辑不对
39	20181421020 9	李晴	机制 1802 班	连接器零件逆向设计与快速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274818742013952	郭纪斌	任务书应为 2021 届
40	20181421021 8	伍伟豪	机制 1802 班	三角固定零件逆向设计与快速成型	肖阳	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274821334093824	郭纪斌	Ok
41	20181421022 7	刘欣怡	机制 1802 班	/	余光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274836534251520	郭纪斌	不及格，无材料

42	20181421022 0	向门	机制 1802 班	/	曾若昕	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274836978847744	郭纪斌	Ok
43	20181421022 5	周亮	机制 1802 班	传动轴加工工艺设计	易文	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274861528109056	郭纪斌	1. 指导老师为彭雄凤 2. 任务书教研室和院部意见时间逻辑不对
44	20181421020 6	黄嘉俊	机制 1802 班	车载烟灰缸内盒的逆向设计和快速成型制作	余光群	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274864090828800	郭纪斌	Ok
45	20181421020 8	李家鑫	机制 1802 班	玩具枪枪托后盖的逆向设计与快速成型	陈光忠	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274876451442688	郭纪斌	Ok 指导老师为李青云
46	20181421021 5	谭洋	机制 1802 班	拼装玩具（底座）的逆向设计与快速成型	李青云	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274885544693760	郭纪斌	Ok
47	20181423010 2	黄建胜	模具 1801 班	六角形盖注射模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274629801201664	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭雄凤
48	20181423012 3	张彭	模具 1801 班	紧固底座注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274632082903040	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了
49	20181423012 6	曾群利	模具 1801 班	八字形上盖注射模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274646989459456	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭雄凤
50	20181423011 0	欧阳文武	模具 1801 班	工作灯后盖注射模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭雄凤

						4666216148992		
51	20181423010 9	刘泽	模具 1801 班	/	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4668418158592	郭纪斌	Ok
52	20181423010 5	蒋函盖	模具 1801 班	方形上盖注射模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4695353978880	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭 雄凤
53	20181423012 0	易忠彪	模具 1801 班	/	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4698998829056	郭纪斌	Ok
54	20181423010 1	陈鑫	模具 1801 班	十字按钮注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4699070132224	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了
55	20181423011 2	沈陈晖	模具 1801 班	防尘盖注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4749724741632	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了
56	20181423012 2	詹柏金华	模具 1801 班	空心堵头注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4755978448896	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了
57	20181423010 7	刘锋	模具 1801 班	接线盒注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4771455430656	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了
58	20181423010 6	雷慧	模具 1801 班	/	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4773162512384	郭纪斌	Ok

59	20181423011 3	宋吉康	模具 1801 班	/	徐慧	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274773732937728	郭纪斌	Ok
60	20181423012 4	郑明磊	模具 1801 班	/	周小俐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274780984889344	郭纪斌	Ok 指导老师为徐慧
61	20181423010 3	黄文豪	模具 1801 班	/	周小俐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274790090723328	郭纪斌	Ok 指导老师为徐慧
62	20181423011 6	文杰	模具 1801 班	方形垫片冲裁模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274797527224320	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭雄凤
63	20181423012 7	张欢欢	模具 1801 班	隔离罩注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274816091213824	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了
64	20181423012 1	余昌润	模具 1801 班	/	周小俐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274827952705536	郭纪斌	Ok 指导老师为徐慧
65	20181423011 4	唐帝	模具 1801 班	圆形双孔垫片冲裁模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274835439538176	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭雄凤
66	20181423011 5	万佳鑫	模具 1801 班	方盖注射模具设计	康爱英	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274850153156608	郭纪斌	任务书教研室意见教研室主任应为彭雄凤
67	20181423011 1	彭世磊	模具 1801 班	通风外壳注塑模具设计	凌忠良	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	SWF 格式文件查看不了

						4867286888448		
68	20181422011 6	童国勋	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274632946929664	郭纪斌	同一人名下挂多个毕业设计文件,请核实
69	20181422011 7	王祺	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274643801788416	郭纪斌	无文件
70	20181422012 2	许建周	数控 1801 班	主动轴零件加工工艺设计与编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274650546229248	郭纪斌	1. 任务书院部教研室意见时间逻辑不对
71	20181422011 0	罗玮晨	数控 1801 班	法轮盘零件加工工艺与数控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274654568566784	郭纪斌	1. 任务书中毕业设计时间安排和实施步骤里的时间安排对不上、院部教研室意见时间逻辑对不上
72	20181422012 6	张凯	数控 1801 班	轴零件加工工艺设计与数控编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274666694299648	郭纪斌	1. 任务书中毕业设计时间安排和实施步骤里的时间安排对不上、院部教研室意见时间逻辑对不上
73	20181422010 8	李欣鑫	数控 1801 班	过渡轴零件加工工艺与数控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274670687277056	郭纪斌	1. 任务书中毕业设计时间安排和实施步骤里的时间安排对不上、院部教研室意见时间逻辑对不上
74	20181422010 2	邓智炜	数控 1801 班	减压泵盖加工工艺设计与编程		http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274672318861312	郭纪斌	1. 任务书中毕业设计时间安排和实施步骤里的时间安排对不上、院部教研室意见时间逻辑对不上
75	20181422012 3	游千喜	数控 1801 班	输出轴加工工艺设计与编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274683538624512	郭纪斌	1. 任务书中毕业设计时间安排和实施步骤里的时间安排对不上、院部教研室意见时间逻辑对不上

76	20181422011 5	唐志翔	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274688890556416	郭纪斌	无文件
77	20181422012 8	周鹏	数控 1801 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274722600177664	郭纪斌	Ok
78	20181422010 6	李宏元	数控 1801 班	端盖零件加工工艺设计与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274725125148672	郭纪斌	Ok
79	20181422012 9	周银赛	数控 1801 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274758922850304	郭纪斌	任务书毕业时间和实施步骤时间不符
80	20181422011 1	石健照	数控 1801 班	泵盖零件加工工艺及数控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274761611399168	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对
81	20181422011 4	谭志波	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274762915827712	郭纪斌	无文件
82	20181422011 8	王峙	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274770268442624	郭纪斌	无文件
83	20181422010 9	李鑫豪	数控 1801 班	齿轮轴零件加工工艺与数控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274770985668608	郭纪斌	无文件
84	20181422012 1	徐学军	数控 1801 班	联接轴零件加工工艺设计与编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对

						4779986644992		
85	20181422010 4	蒋志	数控 1801 班	传动轴零件加工工艺设计 与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4793462943744	郭纪斌	Ok
86	20181422011 2	石杨国	数控 1801 班	齿轮轴零件加工工艺与 数控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4814287663104	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对
87	20181422011 9	谢东	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4815243964416	郭纪斌	无文件
88	20181422012 5	曾令星	数控 1801 班	泵轴零件加工工艺设计 与数控编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4815701143552	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对
89	20181422012 0	熊希程	数控 1801 班	/	张春兰	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4823808733184	郭纪斌	未分配
90	20181422012 7	郑青文	数控 1801 班	圆弧轴零件加工工艺设计 与编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4836458754048	郭纪斌	Ok
91	20161621010 3	廖永康	数控 1801 班	输出轴零件加工工艺设计 与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4863239385088	郭纪斌	Ok
92	20181422011 3	舒越	数控 1801 班	阀盖零件加工工艺与数 控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4871497969664	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对

93	20181422012 4	袁兵	数控 1801 班	法兰盘零件加工工艺设计 与编程	徐铁华	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4875046350848	郭纪斌	Ok
94	20181422010 7	李鹏翔	数控 1801 班	端盖零件加工工艺及数 控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4875612581888	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设 计时间逻辑不对
95	20181422010 5	李广	数控 1801 班	阀盖零件加工工艺设计 与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4883342684160	郭纪斌	Ok
96	20181422010 1	陈正昌	数控 1801 班	凹模零件加工工艺设计 与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4886148673536	郭纪斌	Ok
97	20181422020 1	蔡世龙	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4631999016960	郭纪斌	Ok
98	20181422022 6	欧珍情	数控 1802 班	/	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4639229997056	郭纪斌	无材料（不及格）
99	20181422021 0	廖义涛	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4676223758336	郭纪斌	Ok（指导老师为徐慧）
100	20181422022 1	张焱	数控 1802 班	盘盖零件加工工艺与数 控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4699292430336	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设 计时间逻辑不对
101	20181422021 2	欧大维	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	Ok 指导老师为徐慧

						4710419918848		
102	20181422020 8	雷楚俊	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4710487027712	郭纪斌	ok 指导老师为徐慧
103	20181422020 5	贡秋	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4720465276928	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设 计时间逻辑不对
104	20181422022 0	杨正源	数控 1802 班	轴承零件加工工艺与数 控编程	张乐	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4761154220032	郭纪斌	无材料（不及格）
105	20181422020 6	候松	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4761531707392	郭纪斌	ok 指导老师为徐慧
106	20181422022 3	钟驰浩	数控 1802 班	支撑轴零件加工工艺设 计与编程	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4761695285248	郭纪斌	Ok
107	20181422022 4	钟泽伟	数控 1802 班	槽轮轴零件加工工艺设 计与编程	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4761774977024	郭纪斌	Ok
108	20181422021 9	徐仕杰	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4767030439936	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设 计时间逻辑不对
109	20181422020 7	蒋敦乾	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4767340818432	郭纪斌	ok 指导老师为徐慧

110	20181422020 3	邓毓轩	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274785837699072	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对
111	20181422022 5	周宇翔	数控 1802 班	主滑轮轴零件加工工艺设计与编程	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274788526247936	郭纪斌	Ok
112	20181422022 2	赵夫桂	数控 1802 班	底座零件加工工艺设计与编程	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274789604184064	郭纪斌	Ok
113	20181422021 7	万胜	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274805483819008	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对
114	20181422021 8	吴彦鹏	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274807937486848	郭纪斌	Ok
115	20181422020 4	高杰	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274817437585408	郭纪斌	Ok
116	20181422021 6	唐宾	数控 1802 班	拉齿机主轴套零件加工工艺设计与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274821803855872	郭纪斌	Ok
117	20181422021 5	谭耀	数控 1802 班	底座零件加工工艺设计与编程	钱萍	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=1395274829563318272	郭纪斌	Ok
118	20181422020 2	陈昱辉	数控 1802 班	/	王林超	http://xxzy.xingyunnet.com/jiaoyuting/view?id=139527	郭纪斌	任务书教研室院部意见时间和毕业设计时间逻辑不对

						4836832047104		
119	20181422022 8	林子成	数控 1802 班	连接轴端盖加工工艺设计 与编程	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4862635405312	郭纪斌	Ok
120	20181422020 9	李永强	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4879639113728	郭纪斌	ok 指导老师为徐慧
121	20181422021 3	潘伯军	数控 1802 班	/	易勇	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4886874288128	郭纪斌	ok 指导老师为徐慧
122	20171621021 2	文达	数控 1802 班	带孔圆盘加工工艺设计 与编程	郭纪斌	http://xxzy.xingyunnet.com /jiaoyuting/view?id=139527 4894709248000	郭纪斌	Ok