

2023 年重庆市职业教育“课堂革命”典型案例培育项目

基于三平台的“校企双导师，育训练赛一体”
课堂教学改革与实践——《变频及伺服应用技术》课堂革命案例

成
果
佐
证
材
料

二〇二三年 4 月

目 录

1. 《变频及伺服应用技术（附微课视频）》获评“十三五”职业教育国家规划教材	1
2. 《变频及伺服应用技术（附微课视频）》获首届全国教材建设奖二等奖	1
3. 国家级教师教学创新团队	2
4. 主编其它 “十三五”职业教育国家规划教材 2 部	2
5. 第二届全国人工智能技术应用技能大赛职工组--三等奖	3
6. 重庆市教学成果特等奖.....	3
7. 《变频及伺服应用技术》课程获评重庆市高校一流课程	4
8. 《变频及伺服应用技术》课程获评重庆市高等职业教育在线精品课程	5
9. 《变频及伺服应用技术》在线课程建设与应用优秀案例	6
10. 指导学生参赛获优秀指导教师.....	6
11. 课程团队授课情况教务系统截图	7

1.《变频及伺服应用技术（附微课视频）》获评“十三五”职业教育国家规划教材

“十三五”职业教育国家规划教材书目
高职部分

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列：语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
5	高职	公共基础课程	直通语文 综合	杨寄洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
6	高职	公共基础课程	直通语文 听力	李铭起	山东大学	北京语言大学出版社有限公司
769	高职	装备制造大类	工业机器人工作站系统集成（ABB）	周文军	南宁职业技术学院	高等教育出版社有限公司
770	高职	装备制造大类	变频及伺服应用技术（附微课视频）	郭艳萍	重庆工业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
771	高职	装备制造大类	PLC、变频器与触摸屏技术及实践（第2版）	马宏寿	辽宁机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司

2.《变频及伺服应用技术（附微课视频）》获首届全国教材建设奖二等奖



3.国家级教师教学创新团队

附件 1

第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
1	山东商业职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	山东
2	石家庄邮电职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	河北
27	山西机电职业技术学院	高端装备	工业机器人技术	山西
28	重庆工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	重庆
29	吉林工程技术师范学院	高端装备	工业机器人技术	吉林

4.主编其它 “十三五” 职业教育国家规划教材 2 部

“十三五” 职业教育国家规划教材书目 高职部分

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列·语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限责任公司
5	高职	公共基础课程	直通语文 综合	杨寄洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
6	高职	公共基础课程	直通语文 听力	李铭起	山东大学	北京语言大学出版社有限公司
771	高职	装备制造大类	PLC、变频器与触摸屏技术及实践（第2版）	马宏骞	辽宁机电职业技术学院	电子工业出版社有限公司
772	高职	装备制造大类	交直流调速系统（第3版）（附微课视频）	郭艳萍	重庆工业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
773	高职	装备制造大类	工业机器人离线编程（FANUC）	孟庆波	浙江机电职业技术学院	高等教育出版社有限公司
795	高职	装备制造大类	C51单片机应用与C语言程序设计（第4版）——基于机器人工程对象的项目实践	秦志强	全童科教（东莞）有限公司	电子工业出版社有限公司
796	高职	装备制造大类	电气控制与PLC应用（第3版）	郭艳萍	重庆工业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
797	高职	装备制造大类	可编程控制器应用技术（项目化教程）（第二版）	祝红芳	江西工业职业技术学院	化学工业出版社有限公司
798	高职	装备制造大类	自动控制原理与系统（第2版）	夏晨	河北工业职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司

5. 第二届全国人工智能技术应用技能大赛职工组--三等奖



6. 重庆市教学成果特等奖



7.《变频及伺服应用技术》课程获评重庆市高校一流课程



8. 《变频及伺服应用技术》课程获评重庆市高等职业教育在线精品课程

重庆市教育委员会

2021年重庆市高等职业教育在线精品课程认定 评审结果公示

根据《重庆市教育委员会关于开展2021年高等职业教育在线精品课程认定工作的通知》（渝教职成函〔2021〕68号）要求，经各高校自主申报、专家评阅及综合评议，拟将重庆电力高等专科学校《电子技术基础》等85门课程认定为2021年重庆市高等职业教育在线精品课程，现予公示。

公示期：2022年4月8日至2022年4月14日。

公示期内，如对公示项目有意见或要反映问题，请以书面形式向市教委职成处反映。以单位名义反映的请加盖公章，以个人名义反映的请署真实姓名和联系电话。市教委将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

联系电话：63862632；地址：重庆市江北区北滨一路369号，邮政编码：400020。

课程名称、姓名等相关信息如有错误，请联系市课程中心余鑫，联系电话：67919893。

附件：2021年重庆市高等职业教育在线精品课程公示名单

重庆市教育委员会

2022年4月8日

- 2 -

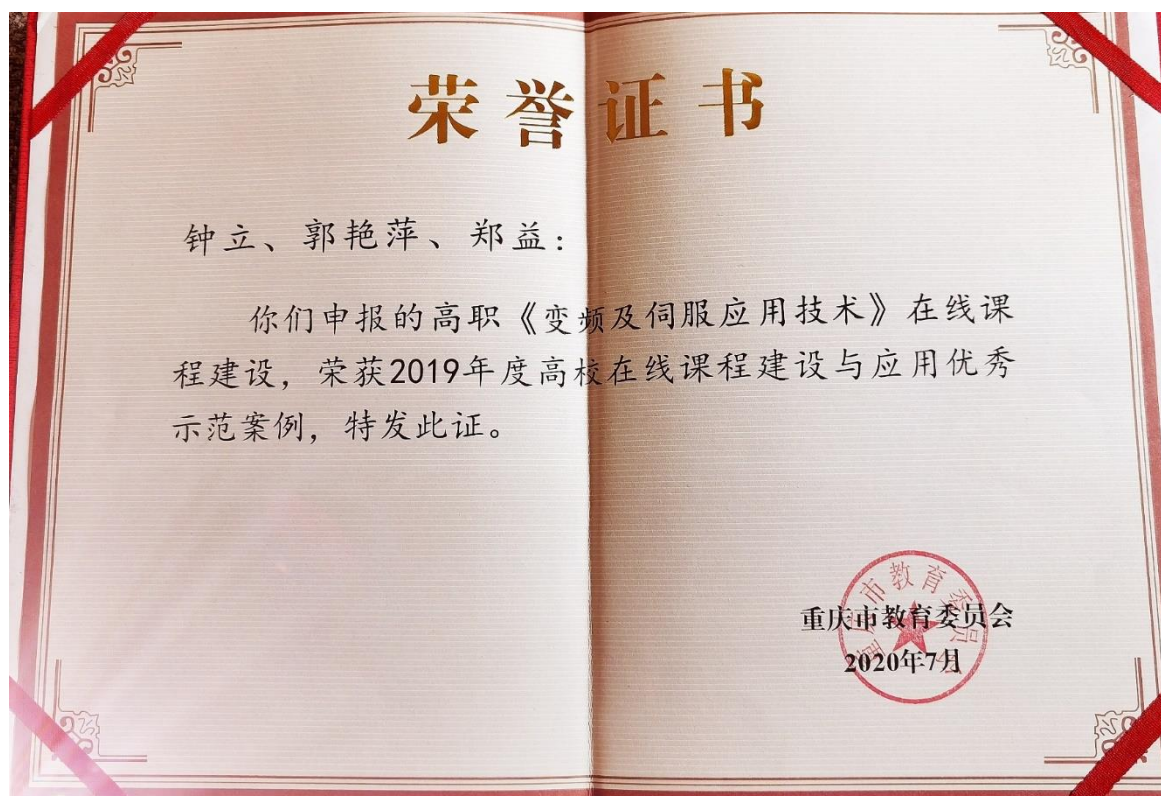
附件

2021年重庆市高等职业教育在线精品课程公示名单

（排名不分先后）

序号	课程名称	主要建设单位	课程负责人	主要团队成员	主要开课平台
1	电子技术基础	重庆电力高等专科学校	李燕	袁蓉、张园田、蒲晓湘、何伟、谭阳	重庆高校在线开放课程平台
2	计算机网络管理	重庆电力高等专科学校	黄泽伟	秦蒙、周燕、蒋黎妮、吴永斌	重庆高校在线开放课程平台
28	审计实务	重庆电子工程职业学院	胡志容	汪启航、杨建勇、杨平、王珞、骆剑华	学银在线
29	汽车安全与舒适系统维修	重庆工业职业技术学院	王国明	程海静、王亮亮、兰文奎	中国大学mooc
30	电工技术	重庆工业职业技术学院	黄进	王雪萍、陈媛媛、张晓琴	中国大学mooc
31	变频及伺服应用技术	重庆工业职业技术学院	郭艳萍	钟立、郑益、黄斌、张玲、张鑫	智慧职教
32	工业设计手绘表达	重庆工业职业技术学院	张帆	郭懿、刘凯	智慧树

9. 《变频及伺服应用技术》在线课程建设与应用优秀案例



10. 指导学生参赛获优秀指导教师



6.1 郭艳萍

重庆工业职业技术学院

教学综合管理平台

教师端

公共查询

教师登录

教师课表

格式

部门

教师

职称

选择

清除

○ 全部

● 分教师

在课

外课

显示日期

显示时间

不分页

AA

AA3

查询

定向

按学期分页

学年学期

2020-2021学年第一学期

检索

导出

打印

重庆工业职业技术学院2020-2021学年第一学期教师课表

2023-04-20 23:27

部门：机械工程与自动化学院

教师：[100850]游艳萍

职称：教授

特殊身份：

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
一	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论		自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	
二	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 6 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	
三	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论		自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	
四	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 6 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	
五	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 6 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 4 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	自动生产系统实训课 2 节 试：必做卷 [1-6, 7-16, 19] 讲：1-6节 [10-117] 理论 电气 (考本) 301 理论	

100850游艳萍

2020-2021学年第一学期

©2000-2023 重庆工业职业技术学院 All Rights Reserved

2023-04-20 23:27

[illegible]

重庆工业职业技术学院

教学综合管理服务平台

教师服务

公共课服务

教师列表

教师列表

格式

部门

教师

职称

选择

清除

分部门

全部教师

在编

外聘

显示日期

显示时间

显示页码

不分页

条/44

条/43

条/40

条/40

条/40

按学期分页

学年学期

2021-2022学年第一学期

搜索

导出

200

重庆工业职业技术学院2021-2022学年第一学期教师课表

2023-04-20 23:26

部门: 机械工程与自动化学院		教师: [100860]谭晓萍		职称: 教授		特殊身份:	
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
一	上午	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+1] 周 1-2 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+1] 周 1-2 周 10-11 20 机器人 (3-2) 202 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+1] 周 1-2 周 10-11 20 机器人 (3-2) 202 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1-3-5-6-8+1] 周 1-2 周 10-11 20 机器人 (3-2) 202 理论	
	二	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+1] 周 3-4 周 10-11 20 机器人 (3-2) 202 理论	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+1] 周 3-4 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+1] 周 3-4 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1-3-5-6-8+1] 周 3-4 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
二	下午	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
	三	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 5-6 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
三	下午	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
	四	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 7-8 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
四	晚上	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
	五	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	
五	六	自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论		自动生产系统装调实训 4 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	变频及伺服应用技术 5 考试 必修课程 [1+0-8+12] 周 9-10 周 10-11 20 机器人 (3-2) 201 理论	

2000-2021 重庆工业职业技术学院 All Rights Reserved

2023-04-20 23:26 星期一

[illegible]

8

重庆工业职业技术学院

教学综合管理服务平台

[首页](#)
[主站](#)
[搜索](#)
[注册](#)
[登录](#)
[退出](#)

[教师服务](#)
[公共查询](#)
[教师课表](#)

教师课表

格式: ▼

部门: [0010轨道交通与航空服务学院 ▼]

教师: [1008531钟立 ▼]

职称: 选择

筛选

分部门

分教师

在课

外聘

显示科目

显示时间

显示页码

不分页

44

43

确定

返回

按字粒分类

学年学期

2020-2021 学年第一学期

学期

1

搜索

确定

打印

重庆工业职业技术学院2020-2021 学年第一学期教师课表

2023-04-20 23:33

部门: 轨道交通与航空服务学院

教师: 1008531钟立

职称: 讲师(高校)

特殊身份:

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
一	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 1-2节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 1-2节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 1-2节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 1-2节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 1-2节 010-414 (教数训) 10电数003 理论		
二	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 3-4节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 3-4节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 3-4节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 3-4节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 3-4节 010-414 (教数训) 10电数003 理论		
三	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 5-6节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 5-6节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 5-6节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 5-6节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 5-6节 010-414 (教数训) 10电数003 理论		
四	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 7-8节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 7-8节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 7-8节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 7-8节 010-414 (教数训) 10电数003 理论	轨道交通应用电子技术 3 考 试 必 修 课 [1-11] 周 7-8节 010-414 (教数训) 10电数003 理论		
五							
六							

注1: 校内实习(教), [14-20]周: 10电数002(第2组)3, 10电数003(第2组)4

注2: 校外实习(教), [21-26]周: 10电数002(第2组)3, 10电数003(第2组)4

[illegible][illegible]