

# 课程资源共享平台

序号	课程资源类型	课程名称
1	课程思政示范课	AFC 自动售检票系统检修
2		国际商务礼仪
3		测量技术
4		电工电子技术
5		图形图像处理
6		机械基础
7		精典汽车性能评价与选购模块
8		电子商务综合运营
9		逆向工程综合实践
10		液压与气动技术
11		市场调查实务
12		民航危险品运输
13		电子技术
14		液压与气动技术
15		新能源汽车概论
16		城市道路工程
17		军事理论与训练
18		路基施工
19		大学英语
20		城市轨道交通消防与环控系统
21		城市轨道交通客运组织
22		物联网工程实施与管理
23		电子产品生产工艺与管理
24	精品资源共享课	路基工程
25		焊接方法与设备
26		逆向工程与检测技术
27		网店运营与管理
28		民航危险品运输
29		仓储与库存控制
30		跨境电商实务
31		民航货物运输
32		思想道德修养与法律基础
33		汽车电气设备构造与维修
34		动力电池与驱动电机
35		汽车售后服务
36		中国传统文化
37		劳动教育



本校课程 请输入检索关键字

登录 忘记密码

2021秋季学期通识课

更多 新闻公告

更多



世界科技文化史  
2021秋课程



先秦君子风范  
2021秋课程



突发事件及自救互救  
2021秋课程



中华民族精神  
2021秋课程



文化遗产概览  
2021秋课程



文艺复兴：欧洲由衰及盛的...  
2021秋课程



本校课程 请输入检索关键字

登录 忘记密码

校级课程思政示范课

全部

校级课程思政示范课

请输入关键字

返回



机械基础  
王美珍



AFC自动售检票检修实训  
王晓霞



电工电子技术  
张俊莲



国际商务礼仪  
雷朝晖



《工程测量》  
张春艳



VI设计  
郭雅楠、陈璐瑶、周芳菲、曹婷婷、刘立

本校课程

请输入检索关键字



登录

忘记密码

校级精品课程资源

全部

校级精品课程资源

请输入关键字



返回



电子商务创业  
任磊



电子商务创业  
商实务  
赵曾



液压与气动技术  
陈本锋



机械常识  
郑艳萍



《民航配载与平衡》  
张议



《民航配载与平衡》

主讲教师: 张议  
教师团队: 共 3 位

课程报名

课程统计

课程评价

★★★★★ 5.0 (2人评价)

课程访问量(PV值): 1524185

学校: 成都工贸职业技术学院  
开课院系: 财贸管理学院  
专业大类: 交通运输类  
开课专业: 航空物流  
课时: 96

目录

- 教师团队
- 参考教材
- 课程评价

课程章节



课前教育

- 任务一 新型冠状病毒认知与防疫
- 任务二 课程建设以及学习方法



项目一 认识民航配载与平衡

- 任务一 认识民航飞机
- 任务二 认识配载平衡员岗位



项目二 业务载重量计算

- 任务一 认知业务载重量
- 任务二 业务载重量计算



项目三 航班配载

- 任务一 装机通知单的填制
- 任务二 单航段航班配载流程



## 路基施工

主讲教师：吴震  
教师团队：共 4 位

课程评价 ★★★★★ 4.3 (1人评价)

学校：成都工贸职业技术学院  
开课院系：铁道工程学院  
专业大类：交通运输类  
开课专业：铁道工程技术  
课程负责人：吴震  
学分：4  
课时：60

### 目录

- 课程介绍
- 教师团队
- 教学方法
- 教学条件
- 参考教材

## 课程章节

\*

### 项目一 高速铁路路基构造认识

- 绪论
- 任务1.1 高速铁路路基横断面构造
- 任务1.2 高速铁路路基面形状和标准横断面
- 项目测试

\*

### 项目二 高速铁路路基地基处理技术

- 任务2.1 换填施工
- 任务2.2 砂(碎石)垫层
- 任务2.3 袋装砂井、塑料排水板
- 任务2.4 堆载预压、真空预压
- 任务2.5 砂桩、碎石桩
- 任务2.6 水泥搅拌桩
- 任务2.7 CFG桩
- 项目测试



## 网络设备安装与调试

主讲教师：陈果

课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价)

### 目录

- 课程介绍
- 课程评价
- 课程章节

课程介绍

课程评价

我要评价

## 课程章节

1

### 网络规划与设计

- 1.1 网络拓扑分析
- 1.2 地址规划分析
- 1.3 VLAN规划分析
- 1.4 局域网互联分析
- 1.5 网络优化与安全管理

2

### 网络搭建与设备互联

- 2.1 网络设备互联
- 2.2 设备的基本配置

3

### 构建交换式局域网

- 3.1 VLAN规划与配置
- 3.2 优化VLAN管理
- 3.3 避免网络环路
- 3.4 提高链路带宽
- 3.5 交换机端口安全设置

4

### 局域网互联配置

- 4.1 VLAN间通信
- 4.2 静态路由实现网络互连
- 4.3 用RIP实现网络互连