

<<铁路运输技术管理>>

图书基本信息

书名：<<铁路运输技术管理>>

13位ISBN编号：9787113138288

10位ISBN编号：7113138284

出版时间：2011-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：吴晓 编

页数：250

字数：410000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<铁路运输技术管理>>

### 内容概要

这本《铁路运输技术管理》为教育部、财务部中等职业学校教师素质提高计划成果，是铁道运输管理专业师资培训包开发项目（LBZD032）的专业核心课程教材之一。

本教材突破传统教材体系，从“职业典型工作任务与教师专业能力”出发，在整合本专业传统教材主要内容的基础上，围绕国家职业标准中与铁道运输管理专业相关岗位的主要职业工作过程，设置了由“项目”教学单元和经过教学化处理的学习性“工作任务”形成的“职业性”项目教材，内容由传统的“铁路行车组织”、“铁路运输调度工作”、“铁路行车安全管理”等课程的主要内容整合归并形成，分五个项目：接发列车、调车工作、车号工作、运输调度和行车安全。

《铁路运输技术管理》是铁道运输管理专业教师培训指导用书，旨在帮助专业教师学习和更新专业知识和技能，提升教师专业教学能力和水平。

## <<铁路运输技术管理>>

### 书籍目录

#### 绪论

项目1 接发列车

任务1 办理闭塞

任务2 布置与准备接发列车进路

任务3 开闭信号或交付书面凭证

任务4 立岗接发列车

任务5 开通区间与报点

任务6 接发特殊列车

任务7 非正常情况接发列车

任务8 CTC分散自律式行车

项目2 调车工作

任务1 车站作业计划的编制

任务2 牵出线调车

任务3 列车编组

任务4 驼峰调车作业

任务5 制动工作

任务6 自动化驼峰作业

项目3 车号工作

任务1 确报及票据管理

任务2 列车编组顺序表的编制

任务3 现在车统计

任务4 装卸车统计

任务5 货车停留时间统计

任务6 车号自动识别系统简介

项目4 运输调度

任务1 货物列车编组计划

任务2 列车运行图的编制

任务3 编制铁路运输技术计划及运输方案

任务4 调度日(班)计划的编制

任务5 列车调度指挥

任务6 常用调度命令用语及发布

任务7 列车调度指挥系统(TDCS)

项目5 行车安全

任务1 行车事故处理

任务2 事故救援组织

参考文献

<<铁路运输技术管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>