

图书基本信息

书名：<<铁路中专教育铁道信号专业教学指导方案>>

13位ISBN编号：9787113102111

10位ISBN编号：7113102115

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部劳动和卫生司 编

页数：87

字数：150000

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>

前言

铁路作为国民经济的大动脉、国家重要基础设施和大众化交通工具，在我国经济社会发展中具有重要作用。

加快铁路发展，全面推进和谐铁路建设，必须拥有一支与之相适应的职工队伍。

全面提高铁路职工队伍素质，既是认真贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会的要求，也是保证铁路运输安全生产，实现可持续发展的需要。

为此，铁道部党组要求把进一步提高职工队伍素质作为一项长期的重点工作来抓。

为提高铁路企业新接收人员的素质，决定对新人路的复员退伍军人组织进行铁路专业学历教育。

为了保证铁路复员退伍军人中等职业教育质量，铁道部劳

内容概要

本书为铁路中专教育铁道信号专业教学指导方案。

内容包括：铁道信号专业教学计划、铁道信号专业课程教学大纲、铁道信号专业技能实训设备配置标准参照表、铁道信号专业课程教学用书汇总表。

本书对铁路中专教育铁道信号专业教学工作具有指导作用。

书籍目录

铁道信号专业教学计划铁道信号专业课程教学大纲 《语文》课程教学大纲 《数学》课程教学大纲
《铁路职业道德》课程教学大纲 《铁道概论》课程教学大纲 《计算机应用基础》课程教学大纲
《电工基础》课程教学大纲 《电子技术基础》课程教学大纲 《铁路信号基础》课程教学大纲
《铁路信号电源》课程教学大纲 《车站信号》课程教学大纲 《区间信号》课程教学大纲 《驼峰
信号》课程教学大纲 《铁路信号测量》课程教学大纲 《列车运行控制系统》课程教学大纲 《调
度集中和列车调度指挥系统》课程教学大纲 《铁路信号施工》课程教学大纲 《铁路信号业务管理
》课程教学大纲 《铁道信号专业认识实习》课程教学大纲 《电工基础实训》课程教学大纲 《电
子技术基础实训》课程教学大纲 《铁路信号基础实训》课程教学大纲 《车站信号实训》课程教学
大纲 《区间信号实训》课程教学大纲 《铁道信号专业综合实训》课程教学大纲铁道信号专业技能
实训设备配置标准参照表铁道信号专业课程教学用书汇总表

章节摘录

本课程主要介绍计算机的基础知识、常用办公软件和简单计算机网络知识。通过本课程的学习,学员应能熟练使用计算机进行文本输入、文稿编辑操作、表格制作及简单的演示文稿制作,在工作中能使用计算机。

6.电工基础 本课程主要讲授直流电路、交流电路、非正弦周期电流电路、互感电路、磁路的基本理论及其一般的工作原理,使学员初步掌握电路测量方法及应用电、磁路的基本技能,并了解其在铁路信号中的应用。

7.电子技术基础 本课程主要讲授晶体管的基本知识,以及低频放大器、振荡器、直流放大器、直流稳压电源、晶体管开

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>