# <<铁路信号设计与施工>>

#### 图书基本信息

书名: <<铁路信号设计与施工>>

13位ISBN编号: 9787113089924

10位ISBN编号:7113089925

出版时间:2008-7

出版时间:中国铁道出版社

作者:阮振铎

页数:342

字数:549000

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

# <<铁路信号设计与施工>>

#### 内容概要

本书为铁路职业教育铁道部规划教材,系统介绍了铁路信号设备的设计与施工。 全书分为两篇共计六章。

第一篇铁路信号工程设计,内容包括初步设计、继电集中联锁施工设计、计算机联锁工程设计、自动 闭塞工程设计;第二篇铁路信号工程施工,内容包括室内设备的安装及试验、室外设备的安装及试验 等。

本书可作为高等职业技术学院铁路信号专业教材,也可供铁路信号工程技术人员学习参考。

#### <<铁路信号设计与施工>>

#### 书籍目录

第一篇 信号工程设计 第一章 初步设计 第一节 初步设计的任务 第二节 勘测调查 第三节 车站信号平面布置图设计 第四节 电缆径路图设计 复习思考题 第二章 继电集中联锁施工设计 第一节 控制台盘面布置图设计 第二节 楼内设备平面布置图设计 第三节 组合连接图设计 第四节 组合排列表设计 第五节 网状电路图设计 第六节 不拼贴的电路图设计 第七节 站内电码化电路设计 第八节 联系电路设计 第九节 报警电路设计 第十节 电化区段轨道电路设计中的几个问题 第十一节 配线图表设计 复习思考题 第三章 计算机联锁工程设计 第一节 计算机联锁工程设计综述 第二节 室内信号设备布置 第三节 电路图设计 第四节 配线图表设计 复习思考题 第四章 自动闭塞工程设计 第一节 区间信号设备平面布置图设计 第二节 室内闭塞设备布置 第三节 电路图设计 第四节 配线图表设计 复习思考题 第二篇 铁路信号施工 第五章 室内设备的安装及试验 第一节 室内设备的导通和安装 第二节 室内设备的配线 第三节 模拟电路和试验送电 第四节 联锁试验 复习思考题 第六章 室外设备的施工安装 第一节 信号电缆工程 第二节 信号机安装

第三节 转辙机安装 第四节 轨道电路施工

复习思考题

# 第一图书网, tushu007.com <<铁路信号设计与施工>>

参考文献

# <<铁路信号设计与施工>>

#### 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