

<<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

<<铁路信号设计与施工>>

参考文献

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>