

# 《(教材)电力机车制动技术(中专)》

## 图书基本信息

书名：《(教材)电力机车制动技术(中专)》

13位ISBN编号：9787113085254

10位ISBN编号：7113085253

出版时间：2008-1

出版社：中国铁道出版社

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《(教材)电力机车制动技术(中专)》

## 内容概要

## 书籍目录

### 绪论

#### 第一章 制动理论基础知识

##### 第一节 常用名词术语

##### 第二节 空气波和制动波

##### 第三节 列车制动时的纵向动力作用

##### 自测题

#### 第二章 SS改进型电力机车空气管路系统

##### 第一节 SS改进型电力机车风源系统

##### 第二节 SS+改进型电力机车风源系统的主要部件及工作原理

##### 第三节 SS改进型电力机车控制管路系统与辅助管路系统简介

##### 自测题

#### 第三章 SS改进型电力机车基础制动装置

##### 第一节 单缸制动器与手制动装置

##### 第二节 制动倍率、制动传动效率和机车制动率

##### 自测题

#### 第四章 DK—1型电空制动机主要部件的构造及作用

##### 第一节 DK—1型电空制动机的特点、性能及组成

##### 第二节 双阀口式中继阀与总风遮断阀

##### 第三节 109型机车分配阀

##### 第四节 空气制动阀

##### 第五节 电动放风阀与紧急阀

##### 第六节 重联阀

##### 第七节 电空制动控制器

##### 第八节 电空阀与调压阀

##### 第九节 其他器件

##### 自测题

#### 第五章 DK—1型电空制动机的综合作用

##### 第一节 概述

##### 第二节 DK—1型电空制动机电空位下的作用原理

##### 第三节 DK—1型电空制动机空气位下的作用原理

##### 第四节 DK—1型电空制动机的辅助功能及与其他系统的配合

##### 第五节 DK—1型电空制动机的操作规程与试验验收规则

##### 第六节 常见故障的分析与处理

##### 目测题

#### 第六章 车辆制动机简介

##### 第一节 104型空气制动机

##### 第二节 120型空气制动机

##### 第三节 F-8型电空制动机

##### 自测题

#### 第七章 高速和重载列车制动机

##### 第一节 高速列车制动

##### 第二节 重载列车制动

##### 第三节 盘形制动

##### 第四节 防滑器

##### 目测题

#### 附录 课程实验

##### 实验一 DK—1型电空制动机认识实验

# 《(教材)电力机车制动技术(中专)》

实验二 DK—1型电空制动机综合作用实验  
实验三 DK—1型电空制动机试验验收实验  
参考文献

# 《(教材)电力机车制动技术(中专)》

## 精彩短评

1、很有用的书，不过还是比较深和简略，没人辅导要自学还是很辛苦。

# 《(教材)电力机车制动技术(中专)》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)