

## <<电力机车总体及走行部>>

### 图书基本信息

书名：<<电力机车总体及走行部>>

13位ISBN编号：9787113082604

10位ISBN编号：7113082602

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：王冰 主编

页数：122

字数：196000

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>

## <<电力机车总体及走行部>>

### 内容概要

本书主要介绍SS4改型电力机车车体结构；车体内设备布置；车体通风系统和空气管路系统的组成；转向架各部件结构原理；车体与转向架连接装置的组成、结构、主要部件的检修方法；还简要介绍了电力机车轴重转移和曲线通过的基础知识。

本书为铁路中专学历教育电力机车运用及检修专业教材，也可作为成人中专、技工学校等电力机车专业的教材，还可作为电力机务段有关运用、检修人员的岗位培训教材。

## <<电力机车总体及走行部>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

自测题

#### 第二章 电力机车车体和设备布置

第一节 车体结构概述

第二节 SS4改型电力机车车体结构

第三节 车体设备布置

自测题

#### 第三章 电力机车通风系统和空气管路系统

第一节 通风系统

第二节 空气管路系统

自测题

#### 第四章 转向架

第一节 概述

第二节 构架

第三节 轮对

第四节 轴箱

第五节 弹簧装置

第六节 传动及电机悬挂装置

第七节 转向架的检修方法

\*第八节 高速机车转向架简介

自测题

#### 第五章 车体与转向架的连接装置和牵引缓冲装置

第一节 车体与转向架的连接装置

第二节 牵引缓冲装置

自测题

#### \*第六章 电力机车曲线通过和轴重转移

第一节 电力机车曲线通过

第二节 轴重转移

自测题

参考文献

<<电力机车总体及走行部>>

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>