

## <<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：9787113137885

10位ISBN编号：7113137881

出版时间：2012-05-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：崔晶，王冰 编

页数：193

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

《高等职业教育电力机车专业十二五规划教材：电力机车总体及走行部》是电力机车运用与检修专业的一门专业课，主要以当前应用比较广泛的SS4改、SS9和HXD3型电力机车为主型电力机车，介绍了：电力机车车体和设备布置、转向架、车体与转向架的连接装置、牵引缓冲装置、电力机车通风系统和空气管路系统以及曲线通过和轴重转移的相关知识。

本书可作为高等职业院校电力机车运用与检修专业教材，也可供从事电力机车工作及技术人员参考资料，抽出一些实用章节也可作为培训教材使用。

## <<电力机车总体及走行部>>

### 书籍目录

第一章 绪论复习思考题第二章 车体和设备布置第一节 车体第二节 车体设备布置本章小结复习思考题  
第三章 转向架第一节 概述第二节 转向架构架第三节 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 高速机车及动车组转向架简介本章小结复习思考题第  
四章 车体与转向架的连接装置第一节 车体与转向架的连接装置的分类第二节 车体与转向架的连接装  
置的结构本章小结复习思考题第五章 牵引缓冲装置第一节 车钩第二节 缓冲器第三节 车钩和缓冲器的  
安装与维修本章小结复习思考题第六章 电力机车通风系统第一节 通风系统第二节 SS4改型电力机车通  
风系统第三节 SS9型电力机车通风系统第四节 HXD3型电力机车通风系统第五节 空气管路系统第六节  
风动器械本章小结复习思考题第七章 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  
本章小结复习思考题参考文献

## <<电力机车总体及走行部>>

### 编辑推荐

《电力机车总体及走行部》课程是电力机车运用与检修专业的一门专业技术课。本教材的编写，在现场调研的基础上，以够用为度，以实用为目的，突出能力培养。

《高等职业教育电力机车专业十二五规划教材：电力机车总体及走行部》经过进一步现场调研，根据高等职业教育的特点，选择了目前代表我国国产重载SS4改型电力机车和准高速客运SS9型电力机车及交流传动机车HXD3型电力机车作为教材的主要介绍对象。

对电力机车总体及走行部从四个方面内容进行介绍。

<<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>