

<<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>