

<<电力机车总体>>

图书基本信息

书名：<<电力机车总体>>

13位ISBN编号：9787113085735

10位ISBN编号：7113085733

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：王冰 编

页数：163

字数：261000

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>>

内容概要

本书主要介绍SS4改型、SS9型、SS7E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。

本书为铁路高职教育电力机车运用及检修专业教材，也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>>

书籍目录

第一章 绪论

复习思考题

第二章 电力机车车体和设备布置

第一节 车体概述

第二节 SS4改型电力机车车体

第三节 SS9型电力机车车体

第四节 sS7E型电力机车车体

第五节 ss4改型电力机车车体设备布置

第六节 Ss9型电力机车设备布置

第七节 SS7E型电力机车设备布置

复习思考题

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

复习思考题

第四章 转向架

第一节 转向架概述

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

复习思考题

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

复习思考题

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

复习思考题

参考文献

<<电力机车总体>>

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>