

<<电力机车电器（中专）>>

图书基本信息

书名：<<电力机车电器（中专）>>

13位ISBN编号：9787113085285

10位ISBN编号：7113085288

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：祁冠峰 主编

页数：161

字数：258000

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>

<<电力机车电器（中专）>>

内容概要

《电力机车电器(中专)》由中国铁道出版社出版，共分五章，内容包括：电器理论基础、接触器、继电器、主型电器、其他电器。

<<电力机车电器 (中专) >>

书籍目录

绪论

第一章 电器理论基础

第一节 电器的发热与电动力

第二节 电弧的产生和灭弧方法

第三节 触头

第四节 传动装置

自测题

第二章 接触器

第一节 概述

第二节 电磁接触器

第三节 电空接触器

第四节 真空接触器

第五节 接触器的选用和维修

自测题

第三章 继电器

第一节 概述

第二节 电磁继电器

第三节 机械式继电器

第四节 继电器的选用和维修

自测题

第四章 主型电器

第一节 受电弓

第二节 高压连接器

第三节 主断路器

第四节 真空断路器

第五节 转换开关

第六节 司机控制器

自测题

第五章 其他电器

第一节 自动开关

第二节 互感器

第三节 传感器

第四节 避雷器

第五节 蓄电池

第六节 熔断器

第七节 万能转换开关及按键开关

自测题

参考文献

<<电力机车电器（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:<http://www.tushu007.com>