

<<电力机车控制>>

图书基本信息

书名：<<电力机车控制>>

13位ISBN编号：9787113087142

10位ISBN编号：7113087140

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：许聪明 主编

页数：142

字数：228000

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>

<<电力机车控制>>

内容概要

本书介绍了电力机车的工作原理、速度调节原理及电气制动原理，具体分析了SS4改型电力机车电气线路中的主线路、辅助线路、控制线路，还介绍了SS4改型机车的高低压试验与常见故障判断和处理方法。

《电力机车控制（中专）》为铁路职业教育铁道部规划教材，适用于电力机车驾驶与检修专业中专学历教育，也可作为成人中专、职工教育等电力机车专业的教材，还可以作为电力机务段有关运用、检修人员的岗位培训教材。

<<电力机车控制>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 电力机车工作原理
 - 第一节 直直型电力机车工作原理
 - 第二节 交直型整流器电力机车工作原理
 - 第三节 交直交型电力机车工作原理
- 第二章 直流电力机车速度调节
 - 第一节 概述
 - 第二节 励磁调节
 - 第三节 交直型整流器电力机车的电压调节
 - 第四节 电力机车的起动
- 第三章 电力机车电气制动
 - 第一节 概述
 - 第二节 电阻制动
 - 第三节 再生制动
- 第四章 电力机车主电路
 - 第一节 概述
 - 第二节 主电路的组成及其特点
 - 第三节 SS4改型电力机车主电路
 - 第四节 其他电力机车主电路的特点
- 第五章 电力机车辅助电路
 - 第一节 电力机车的辅助设备
 - 第二节 SS4改型电力机车辅助电路
- 第六章 保护电路
 - 第一节 概述
 - 第二节 SS4改型电力机车主电路的保护
 - 第三节 SS4改型电力机车辅助电路的保护
- 第七章 电力机车控制电路
 - 第一节 概述
 - 第二节 联锁方法与重联电路
 - 第三节 SS4改型电力机车控制电路
- 第八章 电力机车的高低压试验与故障判断处理
 - 第一节 概述
 - 第二节 SS4改型电力机车高低压试验
 - 第三节 电力机车电气线路常见故障处理
- 练习题参考答案
- 参考文献

<<电力机车控制>>

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>