

<<动车组设备>>

图书基本信息

书名：<<动车组设备>>

13位ISBN编号：9787113107444

10位ISBN编号：7113107443

出版时间：2010-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘志明 主编

页数：293

字数：407000

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>

<<动车组设备>>

内容概要

本书是普通高等教育铁道部规划教材，共6章。

第一章介绍动车组电气设备与布置、动车组电气系统组成和动车组车内环境控制要求；第二章介绍动车组配电系统、动车组辅助供电系统、蓄电池与充电机；第三章分别介绍了接触器与继电器、动车组照明系统、动车组火灾探测系统、动车组广播系统、动车组旅客信息显示系统和车内主要电器设备；第四章介绍不同类型动车组给排水系统结构与原理、卫生系统结构与原理；第五章介绍动车组空调系统的总体构成和类型、动车组通风系统、制冷系统、供暖系统、动车组空调系统的运行控制以及典型动车组空调系统；第六章介绍列车信息传输协议、动车组信息系统网络结构、动车组信息系统设备组成、动车组信息系统控制对象。

本教材是高等学校铁道机车车辆类和轨道交通类专业教材，也可供铁路高职和中职学校师生及从事机车车辆、动车组专业的工程技术人员学习参考。

<<动车组设备>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 动车组电气设备与布置 第二节 动车组电气系统组成 第三节 动车组车内环境与控制 复习思考题 第二章 动车组辅助供电系统 第一节 动车组配电系统 第二节 动车组辅助供电系统 第三节 蓄电池与充电机 复习思考题 第三章 动车组车内电气设备 第一节 接触器与继电器 第二节 动车组照明系统, 第三节 动车组火灾探测系统 第四节 动车组广播系统 第五节 动车组旅客信息显示系统 第六节 车内主要电器设备 复习思考题 第四章 动车组给水卫生系统 第一节 动车组给水系统结构与原理 第二节 CRH1型动车组给排水系统 第三节 CRH2型动车组给排水系统 第四节 CRH5型动车组给水系统 第五节 动车组卫生系统结构与原理 第六节 CRH1型动车组卫生系统 第七节 CRH2型动车组卫生系统 第八节 CRH5型动车组卫生系统 复习思考题 第五章 动车组空调系统 第一节 动车组空调系统的总体构成和类型 第二节 动车组通风系统 第三节 动车组制冷系统 第四节 动车组供暖系统 第五节 动车组空调系统的运行控制 第六节 典型动车组空调系统 复习思考题 第六章 动车组信息系统 第一节 列车信息传输协议 第二节 动车组信息系统网络结构 第三节 动车组信息系统设备组成 第四节 动车组信息系统控制对象 复习思考题 参考文献

<<动车组设备>>

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>