

<<铁路供变电技术>>

图书基本信息

书名：<<铁路供变电技术>>

13位ISBN编号：9787113137465

10位ISBN编号：7113137466

出版时间：2012-10

作者：黄彦全

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>

<<铁路供变电技术>>

内容概要

黄彦全主编的这本《铁路供变电技术》较全面地介绍了交流与直流电力牵引供变电技术基本理论、电气设备及电气系统基本工作原理，并详细介绍了供变电工程设计的基本方法、设备选型的基本计算方法、设备运行和维护的基本知识。

全书分六章，内容包括：绪论，高压电器、开关设备的工作原理，电气主接线与高压配电装置，牵引变电所控制、信号和监测电路，牵引变电所设计，接地等内容。

全书除了对供变电技术一般技术进行分析介绍外，侧重于牵引变电所的相关内容。

《铁路供变电技术》可作为高等学校电气工程及其自动化(铁道牵引电气化与自动化)专业教材，也可作为工业自动化、轨道交通、电力系统及其自动化等专业的参考教材，同时供从事铁道牵引电气化、轨道交通电气化、电力系统及其自动化等部门从事设计、运营管理和维护的有关技术人员参考。

<<铁路供变电技术>>

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>