

# 《工厂供配电技术》

## 图书基本信息

书名：《工厂供配电技术》

13位ISBN编号：9787122066008

10位ISBN编号：7122066002

出版时间：2010-1

出版社：化学工业

作者：孙琴梅 编

页数：291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工厂供配电技术》

## 内容概要

《工厂供配电技术》根据高职高专学生的学习特点，以知识的应用为目的，工学结合，以任务驱动模式编写的高职高专教改教材。全书包括8个学习情境，分别为工厂变配电所及一次主接线的识读、高低压配电装置的运行与检修、工厂配电线路的敷设与导线电缆的选择、工厂变电所二次回路的识读、工厂变配电系统的保护、变配电所的防雷与接地、工厂照明装置的敷设维护和变配电所的运行与维护。

《工厂供配电技术》可作为高职高专、高等工科院校、成人教育等电气类和自动化类专业教材，也可供从事供配电运行、维护和电气管理的工程技术人员使用。

# 《工厂供配电技术》

## 书籍目录

学习情境1 工厂变配电所及一次主接线的识读 学习目标 任务1.1 变配电所所址的选择及总体布置  
【任务描述】 【任务目标】 【知识准备】 1.变配电所的任务和设置 2.变配电所位置的选择 3.变  
配电所的总体布置 【任务实施】 学习小结 自我评估 评价标准 任务1.2 变配电所一次主接线图的  
识读 【任务描述】 【任务目标】 【知识准备】 1.电气主接线的绘制 2.总降压变电所的主接线  
图 3.6~10kV车间和小型变电所的主接线图 4.6~10kV配电所的主接线 5.读图——工厂6~10kV变配  
电所主接线实例 【任务实施】 【知识拓展】箱式变电站的主接线 学习小结 自我评估 评价标准学  
习情境2 高低压配电装置的运行与检修学习目标学习情境3 工厂配电线路的敷设与导线电缆的选择  
学习情境4 工厂变配电所的二次回路的识读学习情境5 工厂变配电系统的保护学习情境6 变配电所  
防雷与接地学习情境7 工厂照明装置的敷设维护学习目标学习情境8 变配电所的运行与维护附录  
附表1 电气设备文字符号 附表2 物理量下角标的文字符号参考文献

# 《工厂供配电技术》

## 精彩短评

1、还没来得及看，对初学者还是有些难度的

# 《工厂供配电技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)