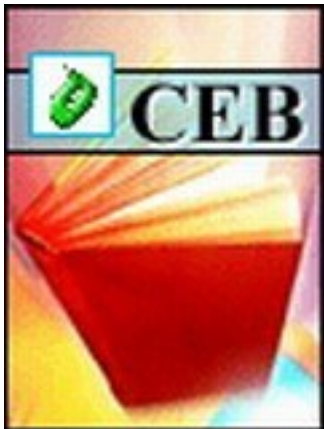


工厂供配电技术



[工厂供配电技术_下载链接1](#)

著者:孙琴梅 编

出版者:化学工业

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122066008

《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。

作者介绍:

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

· · · · · (收起)

[工厂供配电技术](#) [下载链接1](#)

标签

花与蛇

qq

11111

评论

[工厂供配电技术](#) [下载链接1](#)

书评

[工厂供配电技术](#) [下载链接1](#)