

# 电工与电子技术



[电工与电子技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787562927860

《电工与电子技术》是高等职业技术教育建筑设备类专业系列教材之一。全书共分10个单元，内容包括电工学和工业电子学两大部分。第一部分介绍了直流电路、单相交流电路、三相交流电路、磁路和变压器、电动机；第二部分介绍了半导体二极管与直流稳压电源、半导体三极管及其放大电路、负反馈放大电路和集成运算放大器、晶闸管及其应用、数字电路基础等。

《电工与电子技术》反映了建筑设备类专业教学内容和课程体系的改革成果，内容取材合理，注重应用，实用性强。《电工与电子技术》可作为建筑设备工程技术、楼宇智能化专业及其他相关专业的教材，也可供从事相关工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)