

# 电工电子技术基础



[电工电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:王兆义

出版者:第2版 (2006年6月1日)

出版时间:2006年6月1日

装帧:平装

isbn:9787040195958

本书是新世纪高等职业教育机电类课程教材之一。全书共分14章，主要内容有直流电路、电磁学基础、正弦交流电路、变压器、电动机、低压电器与控制电路、安全用电常识、二极管与晶体管、基本放大器、运算放大器及其应用、数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、电力电子技术以及实验。

本书可作为高等职业教育机电一体化、机械制造、数控加工技术等专业的教学用书，也可作为职业培训教材或供相关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电工电子技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电工电子技术基础\\_下载链接1](#)