

电工电子学



[电工电子学_下载链接1](#)

著者:叶挺秀

出版者:

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787040145212

《电工电子学》是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”的研究成果，是面向21世纪课程教材和普通高等教育“十五”国家级规划教材。

《电工电子学》将电工技术和电子技术相互贯通，对传统内容进行压缩，着重加强电子技术的应用及一些新技术的介绍，内容包括电路和电路元件、电路分析基础、分立元件基本电路、数字集成电路、集成运算放大器、波形产生和变换、测量和数据采集系统、功率电子电路、变压器和电动机、电气控制技术。

《电工电子学》可作为高等学校非电类专业“电工学”课程的教材，也可供其他工科专业选用和社会读者阅读。

作者介绍:

目录:

标签

电工电子学

电工电子

大学课本

课本

教材

我的课本（大学）

我的功课

评论

秦很久以前送的书。和秦在一起满一个月了（鲜花礼炮掌声，哈哈），听说晒幸福容易导致反向结果，故低调的悄悄用这本书做满一个月纪念，永远永远都爱你，我的秦宝儿：)

两天拿下！ 必须拿下！

求过！

书评

[电工电子学_下载链接1](#)