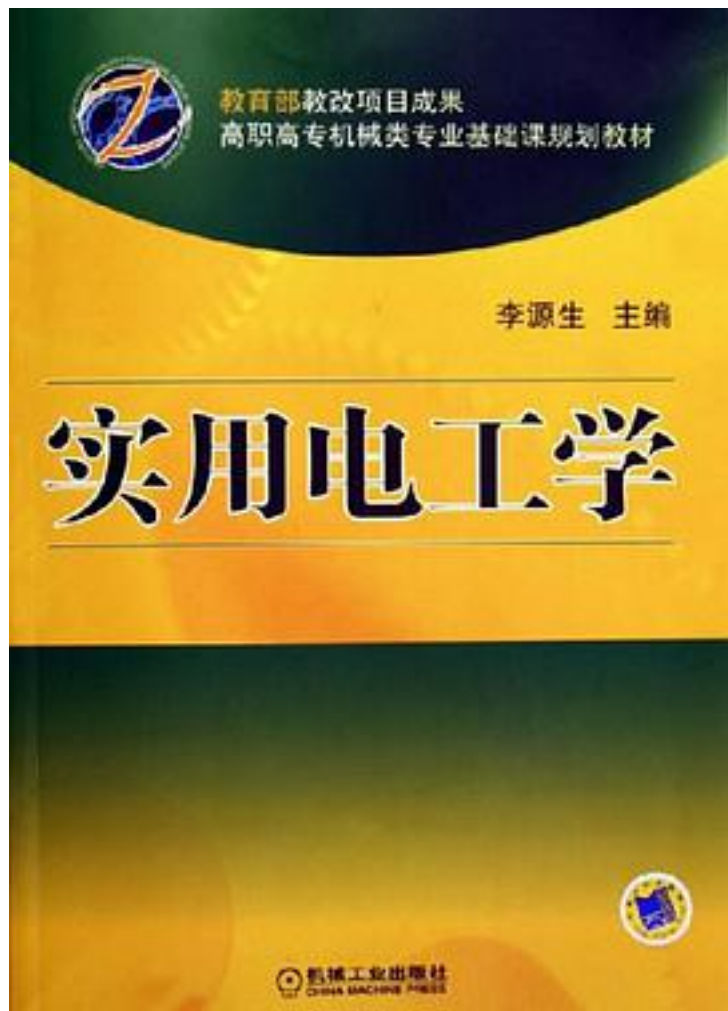


实用电工学



[实用电工学 下载链接1](#)

著者:李源生

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787111165736

本书是按照教育部对高职高专教育人才培养工作的指导思想,结合教育部新世纪课题《

高职高专教育机械基础课程教学内容体系改革、建设的研究与实践》，在广泛吸取与借鉴近年来高职高专教学经验的基础上编写的。

本书主要内容包括：电路的基本概念和基本定律、电路的分析方法、单相正弦交流电路、三相交流电路、电路的暂态分析、变压器与电动机、继电器-接触器控制系统、可编程序控制器及其应用、半导体器件和传感器、基本放大电路、负反馈放大器与集成运算放大器、振荡电路、直流稳路、数/模和模/数转换器、技能训练及应用实践等。

本书为高职高专机械和汽车类各专业教材，也可供其他非电类专业和成人教育、职业培训等选用。

作者介绍：

目录：

[实用电工学 下载链接1](#)

标签

评论

[实用电工学 下载链接1](#)

书评

[实用电工学 下载链接1](#)