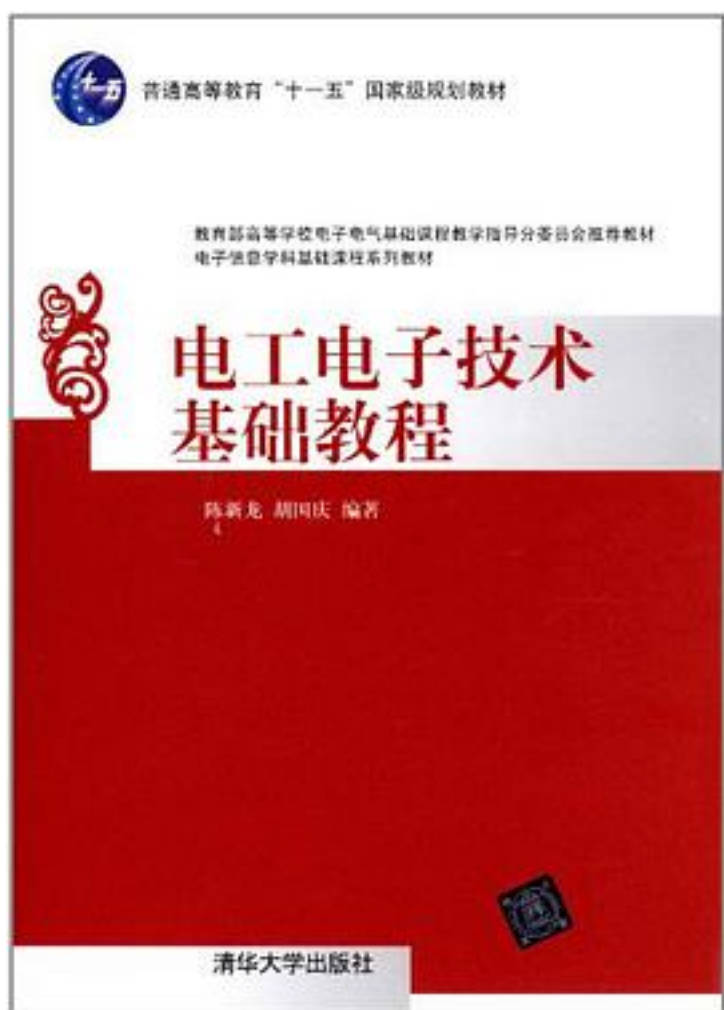


电工电子技术基础教程



[电工电子技术基础教程_下载链接1](#)

著者:陈新龙、胡国庆/国别：中国大陆

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787302127086

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子信息学科基础课程系列教材:电子信息学

科基础课程系列教材:电工电子技术基础教程》共分为两篇。上篇为电工基础，包括电路理论、变压器、电动机；下篇为电子技术，包括模拟电子技术、数字电子技术、大规模集成电路、电气过程中的测量及控制技术。各章均备有较多的例题、习题、思考题及小结。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电子信息学科基础课程系列教材:电子信息学科基础课程系列教材:电工电子技术基础教程》及其配套资源构成了全立体化的电工电子技术教材，包括文字、电子两种形式。

作者介绍:

目录:

[电工电子技术基础教程_下载链接1](#)

标签

dushu

评论

[电工电子技术基础教程_下载链接1](#)

书评

[电工电子技术基础教程_下载链接1](#)