

电工技术基础



[电工技术基础 下载链接1](#)

著者:吕砚山

出版者:

出版时间:1995-10

装帧:

isbn:9787502509842

《电工技术基础》是在化工部人教司领导下，为高等学校自动化和仪器仪表类专业编写的统编教材《电工技术基础》的第三版。其第一版曾于1988年在化工部举办的1976~1985年度高等学校优秀教材评选中获化工部优秀教材奖。本版教材着眼于适应信息时代发展和市场经济对人才培养的要求，在保持前两版特色基础上，进一步精选内容，加强基础理论，适当反映现代科技并结合专业特点。全书图形文字符号均采用新国际。《电工技术基础》内容共分两大部分。第一篇为电路与磁路基础。包括直流电路、正弦交流电路、非正弦周期电流电路、电路的过渡过程、二端口网络、网络拓扑与网络方

作者介绍:

目录:

[电工技术基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[电工技术基础 下载链接1](#)

[书评](#)

[电工技术基础 下载链接1](#)