

<<电工技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电工技术基础>>

13位ISBN编号：9787502509842

10位ISBN编号：7502509844

出版时间：1995-10

作者：吕砚山

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电工技术基础>>

### 内容概要

《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

<<电工技术基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>