

电工技术及机床电气



[电工技术及机床电气_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787562928775

《电工技术及机床电气》是作者在总结了多年从事机械类专业原电工电子技术课程教学改革成功经验的基础上，广泛吸取与借鉴了兄弟院校机械类专业开设同类课程的经验，按照教育部对高职高专人才培养工作的指导思想，组织相关人员对机械类专业开设电工技术课程的教学内容及体系结构进行了充分研讨，本着以培养学生实践能力为主，以及够用、适用的原则编写的。

《电工技术及机床电气》主要内容包括直流电路、正弦交流电路、三相电路、室内电气线路、变压器与电动机、安全用电与节约用电、机床电气控制的基本环节、常用机床的电气控制和可编程控制器等。

《电工技术及机床电气》可供高职高专机械各专业学生使用，也可供其他非电类专业和成人教育、职业培训等学生选用。

作者介绍:

目录:

[电工技术及机床电气_下载链接1](#)

标签

评论

[电工技术及机床电气_下载链接1](#)

书评

[电工技术及机床电气_下载链接1](#)