

电工基础



[电工基础_下载链接1](#)

著者:程周主编

出版者:高等教育

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787040149241

《电工基础(电子信息类\电气控制专业)》是从21世纪高素质劳动者和高等专门人才培养的上标出发，根据教育部最新制订的“高职高专教育电工基础课程基本要求”编写的。

《电工基础(电子信息类\电气控制专业)》对传统内容进行了压缩，加电工基础在工业产和日常生活中应用方面的内容，注重提高学生成绩和继续学习的能力。主要内容有：学习《电工基础(电子信息类\电气控制专业)》所需要的基本概念、电路的基本理论、电路定理、电场与电容、磁场与磁路、电磁感应、交流电、单相正弦交流电路与功率、谐振与滤波电路、三相交流电路、电路定理、电路的瞬态等。

《电工基础(电子信息类\电气控制专业)》适用于高职高专学校电类各专业使用。也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电工基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电工基础](#) [下载链接1](#)

书评

[电工基础](#) [下载链接1](#)