

电工基础



[电工基础_下载链接1](#)

著者:赵红顺 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787512300132

《电工基础》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。全书共分为九章，包括电路的基本概念和基本定律、电路的等效变换、直流电路的分析方法、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、互感电路、非正弦周期电流电路、线性电路过渡过程的暂态分析、磁路等内容。《电工基础》还配套有相应的习题集。

《电工基础》可作为高职高专院校电气自动化技术及相关专业的电工基础课程教材，也可作为中等职业院校教材，同时可供工程技术人员参考。

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](#)