

# 电气自动化专业英语



[电气自动化专业英语\\_下载链接1](#)

著者:王琳 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787508393407

《电气自动化专业英语》为高职高专电气自动化技术专业规划教材。全书分为5章，共计26课。第一章电工电子技术基础，主要介绍电路元器件、电路网络分析、二极管、运算放大器、逻辑电路等；第二章电机和电机控制，主要介绍直流电动机、交流异步电动机、电动机控制电路、脉宽调制理论、变频器等；第三章工业计算机控制技术，主要介绍PLC、单片机、现场总线等；第四章传感器，主要介绍温度传感器、霍尔传感器、光电传感器及红外线传感器等；第五章自动控制系统，主要介绍自动控制系统简介、传递函数、波德图、过程控制等。《电气自动化专业英语》所有课文均精心选自国外相关网站和教材，具有专业性和实用性强、难度适宜等特点，有助于培养学生阅读电类英文资料的能力。

《电气自动化专业英语》可作为高职高专电气自动化等相关专业的教材，也可供中等职业学校相关专业使用及专业英语爱好者学习参考。

作者介绍:

目录:

[电气自动化专业英语\\_下载链接1](#)

标签

专业

评论

-----  
[电气自动化专业英语\\_下载链接1](#)

书评

-----

