

# 电机调速及节能技术



[电机调速及节能技术\\_下载链接1](#)

著者:王玉彬

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508380902

《电机调速及节能技术》为21世纪高等学校规划教材。《电机调速及节能技术》着重阐

述了电机调速技术的理论与实践应用，并通过工程实例进行节能分析。《电机调速及节能技术》共十章，主要内容包括现代交流电机调速理论、串级调速系统、串级调速系统的应用实例、变频器、变频调速系统基础理论、变频调速常用控制策略、高压交—交变频调速系统、功率单元串联式多电平电压源型变频调速系统、变频调速技术的应用实践与节能分析、高压变频调速技术在电力生产部门中的应用等。《电机调速及节能技术》强调工学结合，突出以能力的培养为主线，可最大限度地满足学生对应用性、工程性知识的需求。

作者介绍:

目录:

[电机调速及节能技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电机调速及节能技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电机调速及节能技术\\_下载链接1](#)