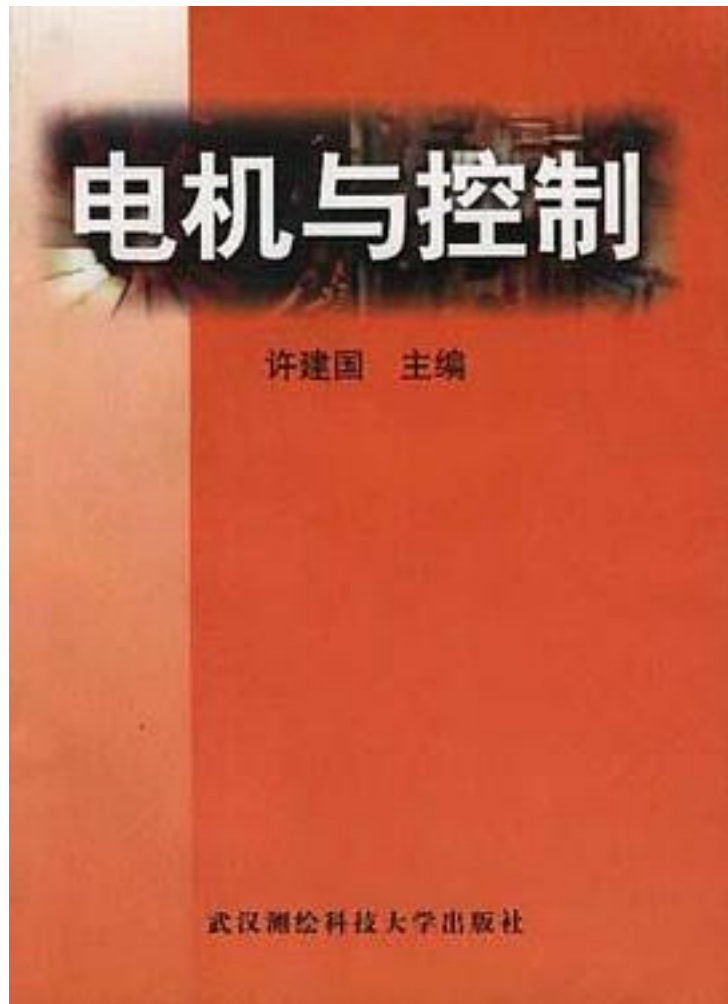


电机与控制



[电机与控制 下载链接1](#)

著者:程书华 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508385914

《电机与控制》为高职高专机电类专业规划教材。全书共分八章，主要内容包括变压器

、异步电动机、同步电机、直流电机、控制电机、常用低压电器、电动机控制线路和常用机床控制线路。《电机与控制》的编写基于电气自动化工作过程，注重与工程实际相结合，编入了一些在工程实际中的应用实例，力求将概念、理论、知识、技能融为一体，深入浅出、循序渐进，使专业教材更加生动、形象，具有可操作性。《电机与控制》可作为高职高专机电类专业教学用书，也可以作为职业资格和岗位技能培训教材。

作者介绍:

目录:

[电机与控制_下载链接1](#)

标签

评论

[电机与控制_下载链接1](#)

书评

[电机与控制_下载链接1](#)