

# 电机自动控制系统



[电机自动控制系统 下载链接1](#)

著者:李宁

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787111123408

本书是参照全国工业自动化专业教材指导委员会有关“电力拖动自动控制系统”教学大纲编写的，主要讲授各类电动机自动控制系统的控制规律和设计方法以及有关的实验内容和方法，其特点是取材广泛，内容新颖。

本书可作为高等工科院校工业自动化、电机电器及其控制、电气技术、机电一体化等专业的教材。也可供从事电机、电力拖动自动控制及机电一体化产品开发、设计、研究的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电机自动控制系统 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电机自动控制系统\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电机自动控制系统\\_下载链接1](#)