## 《电机控制》

#### 图书基本信息

书名:《电机控制》

13位ISBN编号:9787308029193

10位ISBN编号:7308029190

出版时间:2002-5

出版社:浙江大学出版社

作者:

页数:231

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

## 《电机控制》

#### 内容概要

《电机控制》主要论述电力电子技术在电机能量变换、速度凋节、特性控制中的应用,以及在电力电子装置非正弦供电下电机的运行特性。其内容是电机原理、电力电子技术、控制理论和微机控制技术的有机结合,体现了电子、信息等高新技术对传统电机技术的改造及当今电机行业发展的新趋势。

# 《电机控制》

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com