

《电力拖动与控制》

图书基本信息

书名：《电力拖动与控制》

13位ISBN编号：9787111083955

10位ISBN编号：7111083954

出版时间：2006-1

出版社：机械工业

作者：中国机械工业教育协会 编

页数：167

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

《电力拖动与控制》

内容概要

本书是根据高等职业技术教学要求编写的内容主要包括直流和交流拖动控制系统。直流拖动部分主要介绍单闭环、双闭环、可逆及直流PWM调速系统；交流拖动部分主要介绍转差功率消耗型、转差功率不变型和转差功率回馈型调速系统，其中重点介绍了变频调速系统的使用。全书共8章。每章后配有一定数量的习题。全书力求从实际问题出发，理论联系实际，具有较强的应用性。

《电力拖动与控制》

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