第一图书网, tushu007.com

<<电机及拖动基础习题解答与学习指

图书基本信息

书名:<<电机及拖动基础习题解答与学习指导>>

13位ISBN编号:9787111141853

10位ISBN编号:7111141857

出版时间:2004-1

出版时间:机械工业出版社

作者:唐海源编

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:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<电机及拖动基础习题解答与学习指 >

内容概要

本书是顾绳谷教授主编的《电机及拖动基础(上、下册)》(第3版)的配套学习指导性用书。本书对各章要掌握的学习内容提出了基本要求,对各章的重点难点进行了总结和归纳。书中不仅给出原教材的全部习题及其解答,还增选了一些有一定难度的习题并且也作了解答。在附录中,通过几个例子使读者爱步熟悉MATLAB语言及其在本课程中的应用。

本书可以作为电机及拖动基础课程的学习参考书,对于学生学习本课程或者复习考研都有帮助,也可以作为电气工程及信息类各专业的辅助教材。

第一图书网, tushu007.com

<<电机及拖动基础习题解答与学习指

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:http://www.tushu007.com