

<<数学选修4-2>>

图书基本信息

书名：<<数学选修4-2>>

13位ISBN编号：9787807604464

10位ISBN编号：7807604468

出版时间：2011-7

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：72

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>

<<数学选修4-2>>

内容概要

“培育能力的事必须持续不断地去做，又必须随时改善学习方法，提高学习效率，才会成功。”

学生在校期间的“学习”

，不仅是为了分数的学习，也不仅是为了知识的学习，而是为了掌握学习能力，实现“学会学习”。社会的进步，科技的发展，知识的更新都迫使人们需要进行终身学习，从这个意义上说，“学会学习”就意味着“学会生存”。

经历十几年的精心打造，

《优化设计》已成为与广大读者建立起足够心理默契和情感依恋的品牌图书，其先进的编写理念，独到的策划思路，创新的体例设计，敏锐的信息资源等显著特色已得到了广大师生的关注与公认。

《中国教育报》曾对《优化设计》进行全面报道，并在第22届“好书教师评”活动中将丛书评为“最有价值教辅图书”。

书籍目录

第一章 电磁感应 1 电磁感应现象的发现 2 感应电流产生的条件 3 法拉第电磁感应定律 4 楞次定律 5 电磁感应中的能量转化与守恒 6 自感 日光灯 7 涡流 本章整合第二章 交变电流 1 交变电流 2 描述正弦交流电的物理量 3 实验：练习使用示波器 4 电容器在交流电路中的作用 5 电感器在交流电路中的作用 6 变压器 7 电能的输送 本章整合第三章 传感器活页测试卷及答案与解析

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>