

《大学物理解题一本通》

图书基本信息

书名：《大学物理解题一本通》

13位ISBN编号：9787810945196

10位ISBN编号：781094519X

出版时间：2004-10

出版社：电子科技大学出版社

作者：钟晓春 编

页数：139

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

《大学物理解题一本通》

内容概要

《大学物理解题一本通》是大学物理教学同步配套用书（《大学物理解题一本通》为教师参考用书，题卷部分另印分册），训练题套数与授课学时及内容完全匹配，共24套（上、下二学期），每套精选含有重要概念、规律及方法的代表型题目，覆盖各知识点及考点，题型由三部分常考的基本题型组成：选择、填空、计算。每一道题均有详细解答，有利于学习中分清主次、抓住要点、有的放矢、高效率地掌握物理知识。

《大学物理解题一本通》可作为高等院校物理课程的作业题、单元测验题，亦可作为学生课后同步练习，适用于本科生、专科生、自考生、函授生及网络教育学员等使用，还可用作考研参考书。

《大学物理解题一本通》

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