

《数学物理方法》

图书基本信息

书名：《数学物理方法》

13位ISBN编号：SH13012-055

10位ISBN编号：SH13012-055

出版时间：1965.12

出版社：人民教育出版社

作者：郭敦仁

页数：468

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.tushu111.com

《数学物理方法》

内容概要

本书内容分两部分：第一部分是复变函数论及其应用，侧重于应用方面；第二部分是数学无理方程，着重介绍了几种常用的解法。书中各章配有相应的练习题。本书可作为综合大学物理系各专业数学物理方法课程教材。

《数学物理方法》

作者简介

郭敦仁（1917年10月23日 - 2000年11月11日），广东中山县人，中国物理学家。1940年毕业于西南联合大学。毕业后在原中央研究院工作；1950年到清华大学物理系任教，1952年到北京大学物理系任教。主讲数学物理方法、量子力学、经典电动力学等课程。著有《数学物理方法》、《特殊函数概论》（王竹溪 郭敦仁合著）、《量子力学初步》和《电动力学》等教材。他编写的课程《数学物理方法》和他与王竹溪教授合著的专著《特殊函数概论》。在国内外都享有盛誉。郭敦仁教授曾担任中国物理学名词委员会委员，和多种中国物理学杂志的审稿编辑。

《数学物理方法》

精彩短评

- 1、热传导，振动和电磁分析建立模型最后计算量都差不多。论文看到最后基本都是数学推导.....
- 2、当时上课用的，写得过于简略。
- 3、郭老的数理方法与梁老的堪称双壁

《数学物理方法》

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.tushu111.com