

《物理学中的数学方法》

图书基本信息

书名：《物理学中的数学方法》

13位ISBN编号：SH13196-030

10位ISBN编号：SH13196-030

出版时间：1980-6

出版社：江苏科学技术出版社

作者：[美] 李政道

页数：307

译者：吴顺唐

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

《物理学中的数学方法》

书籍目录

- 第一章 矢量和张量分析
- 第二章 n 维空间中的线性代数
- 第三章 按正交函数系展开
- 第四章 变分原理与极值定理
- 第五章 格林函数方法
- 第六章 复变函数论方法
- 第七章 线性微分方程

《物理学中的数学方法》

精彩短评

- 1、这本书的有点就是讲数学和物理紧密的结合起来。量子力学的基本方程是抛物线方程，函数完备性就是利用平均收敛代替一致收敛。最近最大的失误就是没有将物理和数学结合起来一起阅读。埃尔米特，自伴，自共轭，厄米同义词。连续函数，可积分函数，平均收敛，一致收敛，变分，算子，泛函。。。
- 2、两年前读的了，为数不多的中文可以读进去的书。也许因为薄。
- 3、不能理解数理方法为啥不用这书，光在那搞半天线性微分方程。

《物理学中的数学方法》

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.tushu000.com