

<<不确定原理引论>>

图书基本信息

书名：<<不确定原理引论>>

13位ISBN编号：9787561232279

10位ISBN编号：7561232276

出版时间：2011-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：唐素芳，钮鹏程，郭千桥 著

页数：204

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>

## <<不确定原理引论>>

### 内容概要

本书是作者对近年来关于不确定原理方向已有研究成果的总结。其内容既吸收了国外数学家关于这个领域的经典论述和最新研究进展，也包括了作者在此方向取得的一些研究成果。为方便读者阅读，在撰写过程中尽量做到详尽，特别是对已有的来自国外文献的阐述做了较多补充，有些内容甚至改写或重写，以使得本书更加完备。本书分为8章，包含欧氏空间、Heisenberg群、二步幂零lie群、非紧秩1对称空间、调和NA群、半单lie群、复空间以及Schwartz空间上的不同形式的不确定原理。本书内容力图由浅入深，为对分析数学有兴趣的读者提供一本合适的参考书。本书可供大学数学系学生、研究生、教师和有关的科学工作者参考。

## <<不确定原理引论>>

### 书籍目录

- 第1章 欧氏空间上的不确定原理
- 第2章 Heisenberg群上的不确定原理
- 第3章 二步幂零Lie群上的不确定原理
- 第4章 非紧秩I对称空间上的不确定原理
- 第5章 调和NA群上的不确定原理
- 第6章 半单Lie群上的不确定原理
- 第7章 复空间上的Hardy不确定原理
- 第8章 关于Schwartz函数的Hardy不确定原理
- 参考文献

<<不确定原理引论>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<不确定原理引论>>

### 编辑推荐

《不确定原理引论》的材料有多处取材于已有文献，但在整理过程中有些结果的证明重写了，有些内容进行了补充。

为方便读者，《不确定原理引论》内容尽量写得详细和完备，以使读者只需实变函数、复变函数和泛函分析初步知识即可阅读。

<<不确定原理引论>>

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>