## <<调和分析讲义>>

#### 图书基本信息

书名:<<调和分析讲义>>

13位ISBN编号: 9787301041376

10位ISBN编号:7301041373

出版时间:2003-6

出版时间:北京大学出版社

作者:周民强编

页数:272

字数:230000

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

### <<调和分析讲义>>

#### 内容概要

本书是高等学校数学、应用数学及相关专业的《实分析》教材,着重以实变方法系统介绍近代调和分析的基本理论与方法。

全书共分八章。

内容包括:极大函数,算子内插理论,函数=空间分解,奇异积分算子,加权模不等式,有界平均振 动函数空间等。

其应用涉及函数论、偏微分方程和概率论等领域。

《调和分析》作为一门数学专业的研究生课程早已在高校中开设,但国内出版的适用于教学的教材却不多。

本书总结了作者多年来在北京大学数学系讲授该课的经验,在所用讲义的基础上经过补充、个性整理而成。

书中特别注意与本科生所学内容的衔接,为此作者专门写有第一章"基础知识",既方便读者学习, 又提高了学习效率。

每章末配置适量习题并列出参考文献,附录给出习题解答与提示,供教师和学生参考。

本书可供高等学校系数学专业及其相关专业的高年级大学生、研究生选作教材或教学参考书,也可供数学教师、科技工作者阅读。

## <<调和分析讲义>>

#### 书籍目录

引言第一章 基础知识 1 积分公式与分布函烽 2 算子的强(p,q)型与弱(p,q)型 3 卷积 4 Rn上的Fourier 变换 5 调和函数的基本性质 习题 参考文献第二章 Hardy-Littlewood 极大函数及其应用 1 Hardy-Littlewood 极大函数的定义及其初等性质 2 覆盖方法,H-L极大算子在Lp(Rn)上的有界性 3 Lebesgue 微分定理与点态收敛的极大函数法 4 逼近恒等,Poisson 积分与调和函数的边值 5 分数次积分算子民H-L分数次极大算子 习题 参考文献第三章 Lp空间上算子的内插理论 1 M.Riesx-Thorin 内插定理简介 2 Marchinkiewicz 内插定理 3 Stein-weiss 限制性内插定理 习题 参考文献第四章 Calderon-zygmund分解理论 1 Calderon-zygmund 分解 2 Benedek-calderon-panzone 原理 习题 参考文献第五章 奇异积分算子第六章 加权模不等式与Ap权理论第七章 有界平均振动函数空间第八章 向量值不等式与Littlewood-paley理论附录 部分习题的参考解答与提示

# <<调和分析讲义>>

#### 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