



当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 在职人员 >> 正文
教工之家

布和额尔敦

2011-11-04 16:02:58 作者: 来源: 浏览次数: [4072]



个人基本信息

布和额尔敦, 蒙古族, 1963年出生, 通辽市库伦旗人。职称为教授。研究方向为函数逼近理论及最优化理论。电子邮箱: baobuhe2008@126.com

教育经历

- 1985年毕业于内蒙古师范大学数学系, 获理学学士学位;
- 1992—1994期间, 在北京航空航天大学数学系进修;
- 1999—2001期间, 在内蒙古大学数学系学习硕士研究生的课程。

教学工作

担任本科生的《高等数学》、《线性代数》、《概率论与数理统计》等课程及工科博士研究生的《现代数学》(分形理论)课程。精品课程《高等数学》(自治区)、《概率论与数理统计》(校级)的主要完成者之一, 自治区级教学团队《数、理、化基础课蒙汉双语授课教学团队》的带头人。先后获得内蒙古农业大学教学成果奖一等奖1次, 二等奖2次, 自治区教学成果三等奖1次。

科研工作

主持或参加10多项各种科研项目:

1. 主持线性算子理论中有关加权逼近问题之研究, 内蒙古农牧学院 1999—2002.
2. 参加函数空间内的有关逼近问题及应用, 内蒙古自然科学基金项目2004—2007, 200408020108.
3. 主持Orlicz空间内线性算子的加权逼近问题及研究, 内蒙古教育厅科研项目 2005—2008, NJ05097.
4. 参加内蒙古典型草原冷蒿植物种群补偿性生长的数学模型, 内蒙古自然科学基金项目 200607—200812, 200607010508.
5. 参加几类时滞微分方程稳定性及控制方法的研究, 自治区高等学校科学技术研究项目, 201107 -201312, NJZY11050.

科研成果

(一) 学术论文:

1. 布和额尔敦, 一种推广的Bernstein定理. 内蒙古农牧学院学报. 1995, 03: 98—100
2. 布和额尔敦, 佟乌云. 算子在Orlicz空间中的逼近性质. 内蒙古农牧学院学报 1996, 02: 82—87
3. 布和额尔敦, 积分型Kantorovich 算子在Orlicz空间的逼近阶. 内蒙古师范大学报(自然科学汉文版)1996, 01:12—16
4. 布和额尔敦, 二元Baskakov-Kantorovich算子在Orlicz空间的逼近. 内蒙古农牧学院学报. 1997, 02: 82—86
5. 布和额尔敦, Bernstein—Durrmeyer算子在Orlicz空间的逼近. 内蒙古师范大学报(自然科学汉文版)1997, 04: 6—9
6. 布和额尔敦, 王勋. 关于积分型拟Kantorovich算子的逼近. 内蒙古教育学院学报(自然科学版)1997, 04: 1—3
7. 布和额尔敦, 多元Bernstein—Durrmeyer算子在Orlicz空间的逼近. 内蒙古民族学院学报(自然科学蒙古文版). 1998, 02: 100—105

最新文章

- 走进新时代, 踏上新征程——十...
- 试卷、论文检查、教学检查、巡...
- 理学院2016年暑期社会实践第八...
- 理学院2018年硕士研究生拟录取...
- 2018理学院研究生拟复试学生名...

推荐文章

- 走进新时代, 踏上新征程——十...
- 理学院2016年暑期社会实践第八...
- “不忘初心跟党走, 牢记使命勇...
- 理学院分党校第十五届党员培训...
- 理学院与内蒙古石化院开展科研...

热点文章

- 走进新时代, 踏上新征程——十...
- 试卷、论文检查、教学检查、巡...
- 理学院2016年暑期社会实践第八...
- 理学院2018年硕士研究生拟录取...
- 2018理学院研究生拟复试学生名...

8. 布和额尔敦. 一类修正的Bernstein-Durrmeyer算子在Orlicz空间中的逼近. 内蒙古师范大学报(自然科学蒙文版)1998, 01: 1—9
9. 布和额尔敦, 关冬月. 积分型Meyer-Koning-Zeller算子在Orlicz空间的逼近阶. 内蒙古农业大学学报(自然科学版)2005, 01: 109—111
10. 布和额尔敦. Orlicz空间中多元Sikkema—kantorovich算子的逼近. 内蒙古农业大学学报(自然科学版)2005, 02: 91—93
11. 布和额尔敦. Orlicz空间中Sikkema-kantorovitch算子的逼近定理. 内蒙古师范大学学报(自然科学汉文版)2005, 03: 275—279
12. 布和额尔敦, 高莲. 多元Kantorovic型Meyer-Koning-Zeller算子在Orlicz空间中的逼近阶. 内蒙古师范大学报(自然科学汉文版)2006, 02: 144—147
13. 布和额尔敦. 多元Sikkema-Kantorovich 算子在Orlicz空间中的逼近定理. 内蒙古师范大学学报(自然科学蒙文版) 2006, 02: 7—11
14. 布和额尔敦, 吴国荣. 多元Sikkema-Kantorovich算子在Orlicz空间中的逼近定理. 内蒙古农业大学学报(自然科学版) 2006, 02, 122—127
15. 布和额尔敦. Orlicz空间中K阶Sikkema-Kantorovich算子的逼近定理. 内蒙古农业大学学报(自然科学版)2006, 03: 106—110
16. 布和额尔敦, 斯日古楞. 多元 Kantorovich算子在Orlicz空间中的逼近定理. 内蒙古工业大学学报(自然科学版)2007, 01: 5—9
17. 布和额尔敦, 韩峰. 基于分形维数的自适应信号滤波方法. 地球物理学进展2008, 02: 627—630
18. 布和额尔敦. 一类新型Kantorovich算子在Orlicz空间内的逼近定理. 宁夏大学学报(自然科学版)2008, 02: 105—107
19. 布和额尔敦, 陈国庆, 刘菊红. 反凸规划的分枝定界方法. 运筹学学报. 2011, 02: 68—76

本文档地址: [3148.htm](#)

上一条: 布和

下一条: 张军

【关闭】

发表评论 加入收藏 告诉好友 打印本页 关闭窗口 返回顶部

相关文章

版权所有: 内蒙古农业大学理学院

地 址: 内蒙古自治区呼和浩特市昭乌达路306号 联系电话: (0471) 4300726

邮 编: 010018 邮 箱: zaj008@aliyun.com

蒙ICP备05000415号

