



蒙古文：內蒙古農業大學理學院
中文：内蒙古农业大学理学院
College of Science Inner Mongolia Agricultural University

首页 学院概况 党务工作 教学工作 师资队伍 科研工作 学生工作 数学建模 招聘信息

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-Kantorovic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

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-Konig-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—kantorovich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-Konig-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空间中的逼近正定理. 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空间中的逼近逆定理. 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空间中的逼近逆定理. 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空间内的逼近逆定理. 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

[本文引用地址:](#) [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

