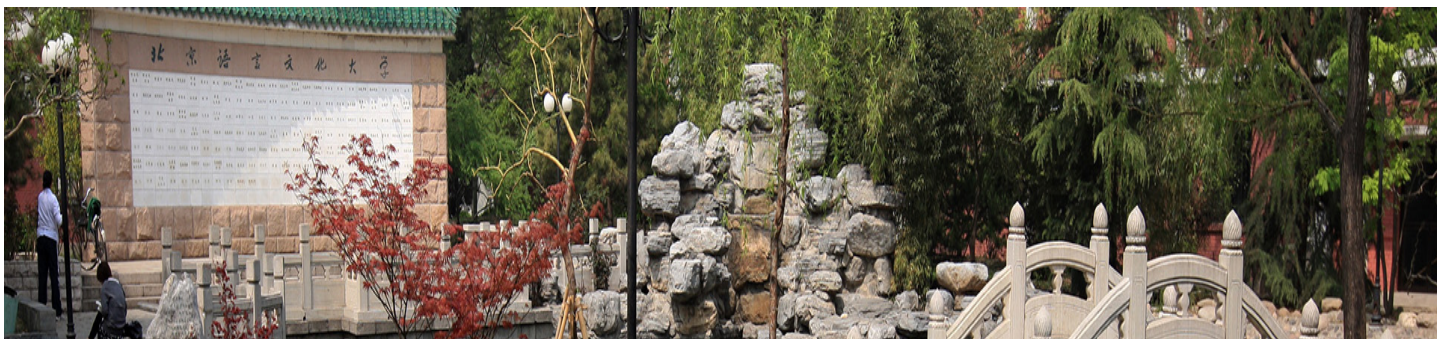




2021年9月27日 星期一

请输入关键字

首页 新闻动态 学院概况 师资概况 党建工作 学术科研 人才培养 招生就业 合作交流 学生园地



师资概况

骨干教师

[首页](#)>[师资概况](#)

教授

特聘教授

骨干教师

教师风采

班主任

赵晓霞

发稿时间: 2020-07-09 来源: Systemp 浏览次数: 812

一、基本情况

职务职称: 副教授、硕士生导师

研究方向: 数据挖掘

主讲课程: 高等数学

电子邮箱: zhaoxiaoxia@blcu.edu.cn

办公电话: 82301230

通信地址:北京海淀区学院路15号北京语言大学信息科学学院, 100083

二、主要科研发论文目录

Yin X, Zhao Xiaoxia The computations of Einstein-Kahler metric of Cartan-Hartogs domain, Science in, Vol .48(supp), May 2005.

Zhao Xiaoxia, Zhang L., and Yin W. (2004). Einstein-Khler metric On Cartan-Hartogs domain of the second type. Progress in Natural Science, Vol.14, No.3, 201-212

Zhao Xiaoxia., Ding L. and Yin W. (2004). The comparison theorem for Bergman and metrics on Cartan-Hartogs domain of the second type. Progress in Natural Science, Vol.14, No.2, 105-112..

Zhao Xiaoxia. and Yin W.(2004). Computation of Bergman Kernel on . Journal of CapitalUniversity (Natural Science Edition), Vol.25, N0.2, 1-3.

Yin W. and Zhao Xiaoxia. (2003). The Bergman Kernel on Hua domain of the third type. Chinese Annals of Mathematics, Vol.24, Ser. A, No.1, 81-90.

Yin W. and Zhao Xiaoxia (2003). The Comparison Theorem on Super-Cartan Domain of the Third type. Acta Mathematics Sinica, Vol.46, No.2, 223-236.

Yin W. and Zhao Xiaoxia. (2002). The Comparison Theorem for Bergman and Kobayashi Metrics On Cartan-Hartogs domain of the third type. Complex Variable, Vol.47., No.3, 183-201.

Yin W., Wang A., and Zhao Xiaoxia. (2001). Comparison theorem on Cartan-Hartogs domain of the first type. Science in, Vol.44, No.5, 588-598.

Yin W., Wang A, Zhao Z., Zhao Xiaoxia., and Guan B. (2001). The Bergman Kernel function on Hua Domain. Science in, Vol.44, No.6, 728-741.

三、主要科研、教学项目目录

拟凸域上复几何分析 (10171068)

四、主要获得的奖励

2003年被评为“优秀教师”；2004年被评为“青年师德先进个人”

[\[打印本页\]](#) [\[关闭本页\]](#)

]]>



版权所有© 2019 北京语言大学信息科学学院 地址：北京市海淀区学院路15号北京语言大学主楼南三楼
邮箱：xxkx@blcu.edu.cn 技术支持：信息化办公室

