

<<北京师范大学数学科学学院史>>

图书基本信息

书名：<<北京师范大学数学科学学院史>>

13位ISBN编号：9787303104543

10位ISBN编号：7303104542

出版时间：2009-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：李仲来 编

页数：356

字数：574000

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>

<<北京师范大学数学科学学院史>>

内容概要

本书分经纬两篇。

上篇（经）介绍了北京师范大学数学科学学院 / 系成立95年的发展历史及现在的状况。

在几代数学家的共同努力下，参与了中国现代大学数学教育，数学研究的发展历程，做出了应有的贡献。

下篇（纬）分类概述了中国共产党组织在数学系的建设与发展，数学与数学教育研究所，本科生教育，研究生教育，6个学科[基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、数学教育、科学技术史（数学）-120个科研方向，10个教研室，82位教授，模糊信息处理与模糊控制器国家专业实验室，资料室，计算机房，《数学通报》杂志和北京数学奥林匹克学校的介绍。

11个附表和32个附录详细列举了与数学科学学院 / 系有关的多种数据和资料，从而可以加强对学院 / 系成立95年来历史的总体了解。

<<北京师范大学数学科学学院史>>

书籍目录

上篇 北京师范大学数学科学学院史 (1915~2009) 一、数理部成立前期的发展 (1902—12~1915—02) 二、数理部成立时期的发展 (1915—02~1922—07) 三、数学系成立初期的发展 (1922—07~1937—07) 四、随校西迁陕甘 (1937—07~1946—07) 五、迎接解放院系调整 (1946—07~1952—07) 六、建设发展曲折前进 (1952—07~1966—05) 七、十年内乱 (1966—05~1976—10) 八、拨乱反正 (1976—10~1981—11) 九、改革开放后的发展 (1981—11~2004—03) 十、数学科学学院成立初期的发展 (2004—03~) 十一、迈向100年下篇 分类概述 一、中国共产党组织在数学科学学院的建设与发展 二、数学与数学教育研究所 三、本科生教育 四、研究生教育 (一) 硕士研究生教育 (二) 博士研究生教育 五、科研方向 (一) 基础数学 函数论方向 函数逼近论方向 调和与分析方向 球面调和分析和特殊函数方向 代数表示论方向 数理逻辑方向 几何方向 常微分方程方向 偏微分方程复方法方向 复变函数论方向 偏微分方程现代理论方向 多重线性代数与图论组合方向 (二) 计算数学 (三) 概率论与数理统计 交互作用无穷粒子系统马尔可夫过程与相关领域方向 马尔可夫过程方向 统计学方向 (四) 应用数学 模糊数学方向 生物数学方向 (五) 数学教育 (六) 科学技术史 (数学)

六、教研室 分析教研室 代数教研室 几何教研室 方程教研室 计算数学教研室 概率论与数理统计教研室 应用数学教研室 模糊数学教研室 高等数学教研室 (公共数学教研室) 数学教育与数学史教研室 七、教授参考文献附表与附录

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>