

青大要闻

- 我校召开科技工作推进会暨2018...
- 我校举办首届青岛中美国际肿瘤...
- 我校秋季新学期正式开学 校领导...
- 我校获批成为全国首批高校教师...
- 我校与中国文物协会合作签约仪...
- 中国国民党前代理主席林政则一...
- 我校2017级学生军训成果汇报暨...
- 中国金融四十人论坛与青岛大学...
- 学校召开秋季学期开学初本科教...
- 中共青岛大学委员会关于巡视整...

文化学术

- 中国工程院院士彭永臻来环境科...
- 中国科学院院士袁亚湘来数学与...
- 中国工程院院士、校友王玉忠来...
- 我校《齐鲁医学杂志》更名为《...
- 中国科学院海洋研究所段德麟研...
- 我校举办专业认证辅导系列报告会
- 材料科学与工程学院学院举行“...
- 北京大学教授赵清校友应邀来我...
- 我校附属医院成功开展山东首例T...

综合新闻

- 我校举办“学院心理健康教育工...
- 音乐学院举行学院发展研讨会
- 物理科学学院召开发展研讨会
- 机电工程学院召开学院发展研讨会
- 应用技术学院举行发展研讨会
- 政治与公共管理学院召开工作研讨会
- 后勤管理处召开工作研讨会暨201...
- 2017级新生安全培训暨首场消防...
- 师范学院召开发展研讨会
- 数据科学与软件工程学院举办教...

文化学术

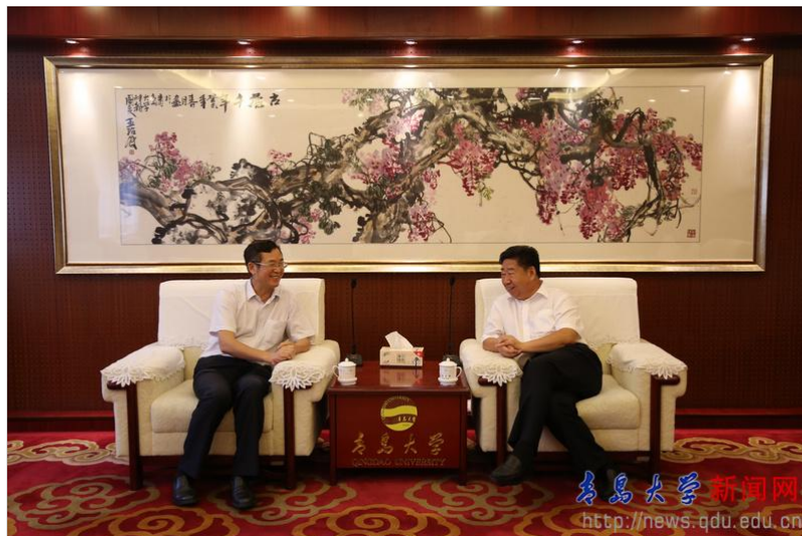
当前位置： 本站首页>>文化学术>>正文

中国科学院院士袁亚湘来数学与统计学院作学术报告

日期：2017-09-21 作者：文/曹荣荣 华丽娜 图/刘毅 编辑：李鹏 阅读：550次

新闻网讯 9月19日下午，中国科学院数学与系统研究所袁亚湘院士应邀在师范学院学术报告厅作了一场题为《大数据与优化》的学术报告。报告由数学科学学院院长高红伟主持，约300名师生聆听了报告。

报告主要介绍了大数据问题的优化建模及其主要的计算方法。袁亚湘以通俗易懂的语言介绍了压缩感知、矩阵完整化、距离几何问题、分类问题、梯度法、随机梯度法、交替方向法等当前国际上备受关注的优化问题和主要优化算法。



讲座开始前，校党委书记、校长范跃进在办公楼接待室会见了袁亚湘。校党委常委、副校长夏东伟参加会见。

袁亚湘主要从事计算数学、应用数学、运筹学等方面的研究工作，在最优化计算方法的构造、理论分析以及应用等方面取得了系统的重要研究成果，特别是在信赖域法、拟牛顿法、非线性共轭梯度法、子空间方法等方向上做出了突出的贡献。

上一条：[中国工程院院士彭永臻来环境科学与工程学院...](#)

下一条：[中国工程院院士、校友王玉忠来校作学术报告](#)