



青大首页 本站首页 青大要闻 文化学术 综合新闻 校园传真 媒体青大 青岛大学报 新媒体 图说青大

青大要闻

- 校党委中心组（扩大）举行理论...
- 我校开展春季义务植树活动
- 校领导看望慰问院士
- 菏泽学院与菏泽医专客人来访我校
- 学校召开法律顾问团工作会议
- 崂山区委书记江敦涛区长赵燕来...
- 山东省“外专双百计划”团队弗...
- 日本国驻青岛领事馆新任总领事...
- 我校举行2018年春季学期外国留...
- 青岛市科技局局长姜波一行来校调研

文化学术

- 我校董倩教授续聘泰山学者特聘专家
- 美国普林斯顿大学Sigurd Wagner...
- 我校教师喜获教育部霍英东基金...
- 我校教师在世界著名数学杂志Adv...
- 我校5项目获评2017年度全省优秀...
- 我校获2项全省统战理论调研宣传...
- 我校召开研究型课程教学改革专...
- 北师大朱瑞平教授应邀来校做《...
- 我校“海上丝绸之路”创新创业...

综合新闻

- 师范学院召开对接服务新旧动能...
- 应用技术学院召开新学期首次班...
- 九三学社青岛大学基层委员会举...
- 数据科学与软件工程学院召开期...
- 2018年第一期科技成果标准化评...
- 附属心血管病医院党委开展“佩...
- 护理学院召开2018年春季学期工...
- 法学院召开教职工大会部署新学...
- 机电工程学院举办庆祝“三八”...
- 医学部召开2018年春季学期期初...

文化学术

当前位置： 本站首页>>文化学术>>正文

美国普林斯顿大学Sigurd Wagner教授来校作学术报告

日期：2018-03-09 来源：电子信息学院 作者：姚钊 阅读： 965次

新闻网讯 3月7日下午，电子信息学院邀请美国普林斯顿大学Sigurd Wagner教授在诚思楼407做了题为“Interfacing Large-area Thin-film Sensor Arrays with CMOS Circuits”的学术报告，分享课题组最新科研成果。

Sigurd Wagner教授介绍了自己在大规模传感器阵列和集成电路方面的科研工作，与师生针对半导体工艺、微纳加工、传感器、集成电路等技术进行了长时间的探讨。本次交流会为学院师生传达了薄膜传感器与集成电路交叉融合的新动态，为青年教师拓宽研究领域、开辟科研新方向提供了重要指导。

Sigurd Wagner是普林斯顿大学电气工程系教授，被授予美国物理学会Fellow、IEEE Fellow，奥地利科学院通讯会员，主要研究领域为大规模薄膜/CMOS电路在传感器中的应用、功能材料在薄膜器件中的应用，包括太阳能电池、微流控芯片、柔性电子、传感器等，已授权专利28项，发表论文600余篇，指导博士生40余名。

编辑：李鹏 编审：宋佐东

上一条：[我校董倩教授续聘泰山学者特聘专家](#)

下一条：[我校教师喜获教育部霍英东基金青年教师奖](#)