



校园新闻

学院风采

媒体华园

追梦人

新视点

记者眼

理论学习

专题热点

精彩视频

最新发布

- 1 经济日报：广铁发展见证春运40年巨变 实现
- 2 中国社会科学报：增强图书馆学科服务能力
- 3 人民政协报：广东省委书记与委员共话高质
- 4 羊城晚报：广东卫视春晚获好评 "粤式风味"
- 5 推迟开学时间 加强入校管理 防控疫情全
- 6 大年初一 高松校长慰问工作人员并调研疫
- 7 团结一心，坚决打赢新型肺炎防控战！
- 8 校领导节前调研华南协同创新研究院
- 9 春节走基层 《羊城晚报》头版导读报道华

当前位置： [首页](#) [校园新闻](#)

董绍明校友当选中国工程院院士

时间：2019-11-28 单位：材料科学与工程学院 浏览量：1857

分享到

11月22日，中国工程院公布了2019年院士增选结果，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员、华南理工大学80级无机非金属材料专业校友董绍明当选为工程院院士。

学习宣传贯彻党的十九大精神

【党代会】强化党建引领 助力精准帮扶 ...

深化校企合作 服务大湾区建设 轻工学院赴企...

经济与贸易学院党员集中收看第十三届全国...
机关党委开展2018年度所属党支部书记述职...
大手牵小手 交通安全行 交通运输工程党支...

“两学一做”学习教育专题

土木与交通学院“如何做合格党员”主题征...
土木与交通学院召开纪律教育专题学习报告会
话剧《知青岁月》首演 青年习近平成学习...
化学与化工学院分析化学教工党支部学习黄...
新的学期，新的一课，新的起点——公共管...

新 视 点



彩妆国季

彩妆国季：一个工科女的
爱美事业



褚庆昕：用微波天线研究
诠释科学和人文的融...



植物资源化学团队：一颗
初心 慢煮科研岁月



董绍明校友于1980年至1987年在华南理工大学无机非金属专业学习，获得学士和硕士学位。他长期专注于陶瓷基复合材料（应用）基础和工程化研究，硕果累累，成就斐然，为国家科学事业做出了卓越贡献。他率领的团队历经10余年的努力拼搏，白手起家，从无到有，建立了6000余平方米的陶瓷基复合材料研制基地，实现了科研生产一体化。该团队靠着坚强的毅力和拼搏精神，打赢了一个又一个攻坚战，成功研制出高热稳定、高结构稳定、超高温、高热导四大类陶瓷基复合材料，创建了陶瓷基复合材料整体部件精确制造技术，为17个国家重大/重点型号提供关键基础材料和部件，对我国高分辨率遥感等关键技术突破做出了突出贡献，获得国家技术发明二等奖3项（第一完成人2项）。

董绍明校友对母校有着深厚的感情，作为华南理工大学材料科学与工程学院兼职教授，长期以来一直关心和支持着学校的建设和发展，对青年教师和学生的成长给予了悉心帮助与指导。（图文/通讯员 何泽民 材料科学与工程学院）

附：董绍明校友简介

董绍明，中国工程院院士，1980年至1987年在华南理工大学无机非金属专业学习，获得学士和硕士学位；1996年在上海硅酸盐研究所毕业并获博士学位。现为上海硅酸盐研究所研究员，博士生导师。获国家



王海燕：在创新班读博是怎样一种体验？

新媒体说



技术发明二等奖3项（第一完成人2项）、国家行业学会技术发明一等奖1项，发表论文170余篇，授权发明专利40余项。获美国陶瓷学会“Global Star Award”、全国“杰出工程师奖”等10余项个人荣誉。

上一篇

下一篇

相关文章
