



您现在的位置: [首页](#) [导师介绍1](#) >> [列表](#)

## 罗锡文

作者: gcxy 时间: 2015-03-16 来源: 工程学院 热度: 12074



## 列表

---

罗锡文 男，1945年出生，教授，博士研究生导师，1970年7月毕业于华中科技大学无线电技术专业，1970年7月至1979年8月在贵州省铜仁县农机厂工作，1979年8月至1982年6月在华南农学院（现华南农业大学）攻读硕士学位（农业机械化专业），毕业后留校至今。1987年4月晋升为副教授，1992年5月晋升为教授，1993年12月批准为博士生导师，1987年10月至1988年7月在美国弗吉尼亚理工大学和州立大学进修，1988年8月至1989年7月在美国肯塔基大学进修，1992年6月至1996年5月任华南农业大学农业工程系系主任、工程技术学院院长，1996年5月至2006年5月任华南农业大学副校长。现任中国工程院院士、华南农业大学教授、南方农业机械与装备关键技术教育部重点实验室主任，是华南农业大学农业机械化工程国家重点（培育）学科带头人、农业机械化及其自动化国家特色专业、农业机械学国家精品课程和农业机械学国家级教学团队负责人，兼任中国农业机械学会和中国农业工程学会名誉理事长、科技部中国农村技术开发中心总体专家组智能农机装备专项组长、全国农业航空产业技术创新战略联盟理事长、全国农机化科技创新专家组组长、农业部主要农作物生产全程机械化推进行动专家指导组组长、国家水稻机械化产业体系专家等。

主要研究领域：（1）稻精量直播技术与机具；（2）农田精准平整技术与机具；（3）农业机械导航与自动作业技术与装备；（4）农业航空关键技术；（5）农情信息快速获取技术与装备。

首创同步开沟起垄施肥水稻精量穴直播技术体系，研制成功的水稻精量穴直播机和水田激光平地机居国际领先水平，在国内首次研制成功无人驾驶水稻插秧机和直播机，无人驾驶棉花播种机和拖拉机。在国内最早提出“我国必须加快发展农业航空”的思路。作为理事长单位发起并组织成立了“国家农业

航空产业技术创新战略联盟”。获国家技术发明奖二等奖1项，省部级科技奖励16项；发表学术论文350余篇，主编专著教材等6部，授权发明专利80余件；获国家教学成果二等奖2项，广东省教学成果一等奖5项，二等奖2项。

指导了128名研究生和13名博士后，1人获全国优秀博士学位论文奖，1人获全国优秀博士学位论文提名奖，1人被评为广东省优秀博士后，3人获南粤研究生奖。

曾被评为国家级教学名师、广东省教学名师、全国教育系统劳动模范、农业部中青年有突出贡献专家、广东省优秀共产党员、南粤教书育人优秀教师和全国优秀农业科技工作者。获国际农业工程学会CLASS工业奖、中华农业科教奖、中国农业工程杰出贡献奖等。

研究生招生专业：

- 1、博士生：（1）农业机械化工程；（2）农业电气化与自动化
- 2、硕士生学术型：（1）农业机械化工程；（2）农业电气化与自动化
- 硕士生专业型：（1）农业工程；（2）农业工程与信息技术

联系方式：

Email: xwluo@scau.edu.cn

（更新日期：2020年5月1日）

联系电话: 020-85280783 联系地址: 广州市天河区五山路483号 邮编: 510642

版权所有 © 2015 华南农业大学工程学院

后台入口