

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------------------|--------|---------------------|------|---------|---------|----|--|
| 姓名 | 唐金鑫 | 性别 | 男 | 职称 | 研究员 | 出生年月 | 1948.07 | 照片 | |
| 毕业学校 | 东南大学 | | | | 毕业年月 | 1982.02 | | | |
| 最后学历 | 本科 | 所在单位 | | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所< | | | | | |
| 联系方式 | 地址 | 江苏省南京市锁金五村16号 | | | | | | | |
| | 邮编 | 210042 | E-mail | | | | | | |
| | 电话 | 025-5412131-2509 | 传真 | 025-5413445 | | | | | |
| 从事专业 | 林产化学加工工程 | | | | | | | | |
| 当前研究方向 | 喷雾干燥工程 | | | | | | | | |
| 当前在研课题 | 林化粉状产品多级干燥技术 火电厂烟气旋转喷雾干法脱硫大容量高速离心雾化机设备研制 | | | | | | | | |
| 主要研究成果 | 主要获奖成果 1. 《高硫煤旋转喷雾干法脱硫技术》 1991 能源部科技进步一等奖 参加人 2. 《旋转喷雾干法烟气脱硫技术研究》 1992 国家科技进步二等奖 参加人 3. 《高速离心雾化机的研制与应用》 1994 林业部科技进步二等奖 主持人 | | | | | | | | |
| | 主要著作或有代表性的论文 · 《高速离心式雾化机动态特性测试》 1989年12月 第三次全国干燥技术交流会论文集 · 《三级干燥及其在乳品干燥中的应用》 1997 南京林业大学学报（第六次全国干燥技术交流会论文集） 第21卷 · 《中国喷雾干燥的最新进展》 1999 国际干燥技术 第17卷 | | | | | | | | |