

# Resume 简介



倪明江教授，男，生于1949年6月。1987年毕业于浙江大学，获博士学位（我国工程热物理学科首位博士学位获得者），1988年破格晋升为浙江大学教授、博导。曾任浙江大学副校长，现任浙江大学可持续能源研究院院长，教育部科学技术委员会委员及工程技术一部学部委员，教育部科技委工程热物理学科组副组长，国际燃烧学会高级会员，浙江省电机动力学会副理事长、浙江省工程热物理学会副理事长、中国工程热物理学会理事等职。曾获得首届中国青年科技奖、首届霍英东青年教师奖、作出突出贡献的中国博士学位获得者、国家教育部首批跨世纪优秀人才等荣誉称号。

主要从事：燃烧理论与技术、废弃物焚烧、生物质利用等方面的重大科学研究。“煤水混合物异重床结团燃烧技术”荣获1997年国家技术发明二等奖。“工业有毒污水或污泥流化床焚烧处理技术研究成果”通过浙江省科委鉴定。“基于电站锅炉煤粉火焰图象的温度场测量、NO<sub>x</sub>预测及燃烧诊断系统”获浙江省科技进步二等奖，“35T/H煤矸石流化床锅炉混烧洗煤泥技术”获国家煤炭科技进步一等奖，“城市生活垃圾清洁焚烧的研究”获中国高校科技进步二等奖，“湍流式烟气除尘脱硫一体化装置的开发及应用”获浙江省科技进步二等奖，“劣质煤循环流化床清洁燃烧高效综合利用”获浙江省科技进步二等奖。培养高水平工学博士新机制，获国家优秀教学成果二等奖、浙江省优秀教学成果一等奖。合作出版著作3部。

联系信息：Tel: 0571-87951369 Email: [mjn@zju.edu.cn](mailto:mjn@zju.edu.cn)