

北京科技大学博士生导师简介：李福考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_621899.htm

北京科技大学博士生导师简介：李福导师姓名 李福 性别 男 出生年月 1940年2月 技术职称 教授 行政职务 国家专业实验室主任 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话

010-62333009 E-mail lifsh@public.fhnet.cn.net 研究方向 1、冶金新工艺研究2、固体电解质及其器件3、混合导体及其应用4、SOFC(氧化物高温燃料电池)研究 毕业院校信息：1963年毕业于北京钢铁学院金属物理化学专业 个人简况 李福(Li Fu Shen)，男，1940年2月3日出生，广东番禺人，汉族。1963年2月毕业于北京钢铁学院理化系，并留校任教。1978年任讲师，1984 - 1987年在美国宾夕法尼亚大学进修，1987年提升为副教授。1993年、1996年两度赴美国麻省理工学院访问研究。1993年聘为教授，1998年评为博士生导师。现任职于北京科技大学材料学院无机非金属材料系，并担任固体电解质冶金测试技术国家专业实验室主任。中国硅酸盐学会理事，固态离子学委员会理事。享受国务院专家津贴。主要从事冶金物理化学与固态离子学的教学与科研工作。讲授过"冶金过程动力学"、"冶金与材料电化学"等课程。1972年开始进行固体电解质及其传感器的研究，以及在冶金与冶金物化中的应用与推广工作。是我国第一代钢液、铜液定氧传感器定型产品的设计者。主持过三项国家自然科学基金项目，参加了973国家重大基础研究项目、国家自然科学基金重点项目等多项国家级研究项目。其中"多元熔体及其反应的基础研究"获国家自

然科学三等奖(1997年)和国家教委科技进步一等奖(1997年)(排名第三)，参加编写的"冶金过程物理化学研究方法"获国家级教学成果一等奖(1997年)(排名第四)，"高温固体电解质电化学传感器及其相关理论的发展"获国家教委科技进步二等奖(1997年)(排名第一)，"冶金熔体模型与热力学性质研究"获冶金部科技进步一等奖(1996年)(排名第三)，"固体电解质浓差电池钢液直接定氧技术研究"获冶金部科技进步二等奖(1982年)(项目主持人)，"铜液浓差快速定氧技术"获上海市科技进步二等奖(1985年)(项目主持人)，"攀钢脱氧工艺调查及合理脱氧工艺制度的建立"获攀枝花市科技进步二等奖(1992年)(排名第四)。取得"长寿命连续测氧探头及测氧方法"、"熔融冰镍含铁量的电化学快速测定"、"自发生CO固体电解质钢液定碳测头"等五项国家发明专利。在国内外重要刊物，国际学术会议、全国性学术会议发表论文百余篇，已有30余篇次被SCI、EI和ISTP收录。已培养硕士5名，参加指导(副导师)的博士生论文评为2000年"全国百篇优秀博士论文"。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com