

北京科技大学博士生导师简介：李长荣考博考试 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_621902.htm

北京科技大学博士生导师简介：李长荣导师姓名 李长荣 性别 女 出生年月 1961年2月 技术职称 教授 行政职务 系副主任 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话 010-62333607 E-mail crli@mater.ustb.edu.cn 研究方向 1、材料热力学2、材料腐蚀与防护 毕业院校信息：1988年毕业于北京科技大学表面科学与腐蚀工程专业获博士学位 个人简况 李长荣教授，博士生导师，1978~1982年在清华大学化学与化学工程系特殊非金属材料专业学习，获工学学士学位；1982年9月进入北京科技大学理化系表面科学与腐蚀工程专业攻读硕士学位，两年后被推荐直接攻读博士学位，1988年5月毕业并获工学博士学位。同年8月到美国国家标准与技术研究院作访问学者，进行材料热力学和数据库技术方面的研究工作。1990年回国任教，主要从事材料相平衡热力学、材料的腐蚀与防护方面的教学与科研工作。1991年1月被评为“做出突出贡献的中国博士学位获得者”，国务院学位委员会和国家教育委员会给予表彰；1993年6月被评为北京市高等学校优秀青年骨干教师，并被破格晋升为副教授；1997年被评为北京市优秀教师，晋升为教授。1999年获博士生导师资格。曾任表面科学与腐蚀工程系副主任，现任材料学系副主任。近十年来，主要从事材料热力学与相平衡和环境腐蚀与防护方面的研究工作，已完成的主要科研项目有：III-V族（含氮化物）合金体系热、动力学计算机辅助分析系统（国家“863”新材料领域项目）、材料环

境腐蚀评价、咨询、决策系统研究(国家自然科学基金重大项目子课题)、合金在氧硫或卤素高温混合气氛中热力学优势区图研究(国家教委基金项目)、以及长输管道腐蚀控制管理系统研究、北京市天然气地下管网防腐蚀管理系统研究等。现正从事多元合金硬膜材料的相平衡研究、金属 - 半导体接触材料体系相稳定性研究、非晶态合金微晶化的热力学研究等国家自然科学基金研究项目；多元硬膜叠层体系相稳定性研究、镁基过冷液态合金团簇结构的热力学表征等高等学校博士学科点专项基金研究项目；以及材料科学数据共享网等国家科技基础条件平台建设项目。发表学术论文60余篇。先后为研究生、本科生开出了“合金热力学”、“金属学”、“新科技英语”、“专业英语”、“金属腐蚀学”、“耐蚀金属材料”、“计算机应用”和“计算机实践”等课程。目前正在从事本科生的“金属学原理（材料科学基础）”、“计算材料学与材料模拟技术”和硕士生的“材料热力学（合金热力学）”等教学活动。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