

北京科技大学博士生导师简介：孙冬柏考博考试 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\\_621908.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_621908.htm)

北京科技大学博士生导师简介：孙冬柏导师姓名 孙冬柏 性别 男 出生年月 1959年7月 技术职称 教授 行政职务 科技处处长 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话 010-62332548 E-mail dbsun@mater.ustb.edu.cn 研究方向 1、石油化工腐蚀与防护 2、电化学工程与材料 3、纳米材料与应用 4、表面工程技术 毕业院校信息：1992年毕业于北京科技大学腐蚀与防护专业获博士学位 个人简况 1982年毕业于湖南大学化学化工系

，1982-1986年在机械部武汉材料保护研究所从事金属材料的防腐蚀技术研究，1986-1992年就读于北京科技大学表面科学与腐蚀工程系，获得硕士、博士学位。毕业后留校工作至今，现为北京科技大学材料学院腐蚀与防护中心教授、博士生导师、校科技处处长、校学术委员会委员、校科学技术协会副主席，北京科技大学表面纳米工程研究中心常务副主任。北京市腐蚀-磨蚀与表面技术重点实验室副主任，材料科学与工程学院电化学工程与材料研究室主任，中国材料协会青年委员会常务理事、秘书长，中国腐蚀与防护学会名誉理事。先后获得教育部跨世纪优秀人才、国家级一、二层次“百千万”人才、国家有突出贡献专家的荣誉称号。被聘为《中国稀土学报》、《材料保护》、《中国表面工程》等杂志的编委。先后开设了量子电化学、腐蚀电化学、工程材料寿命预测等八门课程。参加、负责完成了40余项国家、省部级和企业科学研究和技术开发项目，10余项通过了部委鉴定并获得奖

励；申请、获得国家发明专利13项。目前承担有国家自然科学基金项目、国防预研基金项目、军工配套项目、教育部重点科技项目、教育部博士点基金项目、北京市科委重大科技项目、中石化总公司项目等10多项科研任务。涉及研究领域包括纳米材料与应用、表面纳米技术与工程、材料的电化制备与成型技术、多相流腐蚀过程及电化检测评价、工程结构材料失效过程与安全评价、材料失效过程的计算机仿真和工业设备装置的腐蚀评价、控制技术与强度寿命评估。先后撰写专著2部，在国内外科技期刊上发表了130多篇论文，50多篇被SCI、EI收录。先后指导了多名博士、硕士研究生，已有20名研究生毕业，目前在研博士、硕士研究生10余名。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](http://www.100test.com)