

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_583951.htm

北京科技大学博士生导师简介：林海导师姓名 林海 性别 男 出生年月 1966年12月 技术职称 教授 行政职务 系书记、副主任 所在学院 土木与环境工程学院 招生专业 矿物加工工程 联系电话

010-62333603 E-mail linhai@ces.ustb.edu.cn 研究方向 1、水污染控制和回用技术2、微生物应用技术3、污泥处理与处置技术4、超细粉体与表面改性 毕业院校信息：1999年毕业于北京科技大学土木与环境工程学院矿物加工工程专业获博士学位 个人简况 林海，男，汉族，工学博士，教授，博士生导师，四川仪陇人，中共党员。现任北京科技大学环境工程系书记、系副主任。1989年毕业于北京科技大学选矿工程专业，获学士学位；1992年毕业于北京科技大学矿物加工工程专业，获工学硕士学位，同年留校从事教学和科研工作；1999年获北京科技大学矿物加工专业博士学位。1994年、1999年、2005年分别任讲师、副教授、教授，生物化工学科学术带头人。主要讲授本科生课程《环境工程微生物学》，研究生课程《界面分选原理及应用》、《工业悬浮液基础》、《生化反应动力学与反应器》等，曾获国家级、北京市教学成果奖，多次获北京科技大学教学成果奖。主持或参加了国家自然科学基金项目、北京市自然科学基金项目、国家科技攻关项目、校重点基金、企事业单位委托项目等50余项。获得或申请国家发明专利6项。在《北京科技大学学报》、《林产化学与工业》、《工业水处理》、《环境工程》、《矿产综合利用》、

《中国矿业》、《中国粉体技术》等学术期刊上发表论文70余篇；主编《环境微生物学》、国家十一五重点教材《环境工程微生物学》、《微生物应用技术》、《Environmental Biotechnology》等正式出版教材或讲义10部；指导研究生50余人（已毕业20人）。主持了超细粉体颗粒表面包覆制备新型矿物复合材料的研究、金矿湿法超细氰化浸出、金矿尾矿综合利用、绢云母二维纳米材料的制备、工业废水（生化、造纸、染料、淀粉、冶金）处理研究与工程设计、市政污水处理厂汞污染源调查、市政污水处理厂剩余污泥脱水和防冻技术研究等科研项目。目前承担的主要课题有市政污水处理厂污染因子平衡研究、汞在市政污水处理厂的迁移和转化规律研究、曝气沉砂池除砂效果研究、生物流化床处理市政污水研究、中水回用技术、市政污水化学除磷研究、微细粒金回收技术、微生物菌种的选育与发酵技术等。更多考博信息请访问：百考试题考博网（收藏本站）百考试题考博论坛
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