

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/584/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c79\\_584557.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/584/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_584557.htm) 北京科技大学博士生导师简介：苍大强导师姓名 苍大强 性别 男 出生年月 1949年3月 技术职称 教授 行政职务 系主任 所在学院 冶金与生态工程学院 招生专业 钢铁冶金 联系电话 010-62333893 E-mail cangdaqiang@metall.ustb.edu.cn 研究方向 1、工业生态系统和链节技术开发2、新的节能技术开发和运用3、新的环保技术开发和运用4、部分冶金新技术及过程传输现象研究 毕业院校信息：1989年毕业于北京科技大学钢铁冶金专业获博士学位 个人简况 本人于东北工学院钢铁冶金系冶金炉专业毕业后，先后在一机部第五设计研究院和机械部第五设计研究院工作6年，又到北京钢铁学院热能系获热能硕士，在北京科技大学冶金系获钢铁冶金博士。1990年留校任教后（北京科技大学冶金系），先后任讲师、教授和博导。1999年应联合国环保署UNEP的邀请到其技术工业经济部DTIE任技术顾问。2004年又应邀到日本东北大学作客座教授。此后又回到北京科技大学冶金与生态学院任教。现任北京科技大学生态系主任、教授、博士生导师、环保能源研究中心副主任。国家自然科学基金委第六、七届评审委员、国内三所大学的兼职教授、中国机械工程学会工业炉学会主任委员(理事长)，中国颗粒学会理事、中国金属学会环保委员会委员、中国生态学会委员、日本过程中技术委员会国际委员、“燃烧科学与技术”和国际“High Temperature Materials and Process”杂志编委。先后通过部级鉴定项目八项，其中五项填补了国内空白，并达

到了国际先进水平，获国家科技进步二等和三等奖各一项、部级科技进步一等奖三项、三等奖一项，先后获专利18项，国家和省部级教学一等奖四项。先后在国内外学术杂志和学术会议上发表论文280余篇，其中EI：29篇，SCI：11篇，发表中文专著两本，UNEP英文手册一本。先后培养了硕士博士61名、两名博士后、一名访问学者、正在培养52名硕士博士、一名国外博士留学生。主讲本科、硕士和博士课程：传输原理，环境工程，工业生态学，生态工程，现代生物技术，环境流体力学，有色金属工业生态与生物工程，资源与环境技术进展，单元操作设计，英语能力实践，环境监测与评价等。先后获国务院学位办、国家教委“做出突出贡献的中国博士”，“全国优秀教师”，“国家五一劳动奖章”，“首都劳动奖章”、“宝钢优秀教师特等奖”等称号。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)