

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/581/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c79\\_581884.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/581/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_581884.htm) 北京科技大学博士生导师简介：王国彪导师姓名 王国彪 性别 男 出生年月 1964年6月 技术职称 教授 行政职务 所在学院 土木与环境工程学院 招生专业 车辆工程 联系电话 E-mail gbwang@ces.ustb.edu.cn 研究方向 1、工程车辆现代设计理论与技术2、进化算法与优化设计3、机电液一体化 毕业院校信息：1992年毕业于中国矿业大学北京研究生部矿山机械工程专业获博士学位。个人简况 安徽省枞阳县人。1986年7月毕业于太原重型机械学院矿山机械工程专业；1986年9月～1992年5月，就读于中国矿业大学北京研究生部，获硕士、博士学位；1992年6月～1994年5月，在吉林工业大学从事博士后研究工作；1994年6月来北京科技大学从事教学与科研工作。现任土木与环境工程学院设备工程系支部书记，北京科技大学青年教师联谊会副理事长兼学术部部长。《矿山机械》杂志社和《中国机械产品市场》编委会委员，《中国矿业报》特邀顾问，中国黄金学会机电专业委员会委员，中国现代设计理论与方法委员会理事、副秘书长，中国汽车工程学会矿山汽车分会常务理事。1997年度北京市优秀青年教师，北京市优秀青年骨干教师，95-97学年度北京科技大学先进工作者。曾获1997年度IET教育基金理事会青年教师基金奖，1998年北京科技大学优秀班主任，1998年第六届"北京科技大学青年教师课堂教学奖"二等奖，2000年首届"建龙"教师获得者。获部级教学成果二等奖1项，省级科技进步三等奖和市级科技进步二等奖各1项，均为第一获奖人；

获实用新型和外观专利各1项。校级课堂教学二等奖1项（独立获奖人），校级实验教学效果二等奖1项（第二获奖人），并多次获得学院青年教师课堂教学评比第一名。作为课题负责人，已完成了"基于可视化的广义工程优化设计理论与应用研究"国家自然科学基金1项，吉林省青年基金项目1项，并获教育部优秀青年骨干教师首批资助项目（项目名称：机械优化设计可视化建模）。已通过鉴定的各类项目共4项（负责人或主要完成人）。以第一作者公开出版3本学术著作（《机械优化设计微机程序与应用》、《液压支架优化设计与计算机模拟分析》、《装载机工作装置优化设计》），在国外内核心刊物上发表研究论文70余篇（绝大多数为第一作者），其中6篇被EI收录（5篇为第一作者）。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](http://www.100test.com)