

北京科技大学博士生导师简介：果世驹考博考试 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\\_621903.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_621903.htm)

北京科技大学博士生导师简介：果世驹导师姓名 果世驹 性别 男 出生年月 1946年3月 技术职称 教授 行政职务 副所长 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料学 联系电话 010-62332474 E-mail guoshiju@263.net 研究方向 1、粉末烧结理论2、钢铁粉末温压技术3、强化烧结 毕业院校信息：1992年毕业于瑞典Lulea大学材料系获博士学位 个人简况 果世驹：1964.8-1970.8 哈尔滨军事工程学院 大学本科1978.8-1981.1 北京钢铁学院 材料系 硕士1987.2-1992.4 瑞典Lulea大学 材料系 博士1992.5-1994.5 北京科技大学 材料系 博士后。研究领域包括：高转变温度陶瓷超导体致密化，SHS加压固结致密化，钢铁粉末温压技术，粉末烧结理论。博士后期间曾得到博士后基金资助，教委回国人员科研启动资金资助。1997年度获国家科学技术委员会出版基金资助，出版了《粉末烧结理论》一书。1995-1998年主持了九五攻关子课题轿车用合金粉末及温压技术的研究项目，通过了国家技术鉴定。1997-2000年从事离散元法模拟颗粒致密化过程。1998-2000年作为分项负责人参加了863计划重点项目陶瓷内衬钢管的工业应用。2000-2002年主持国家自然科学基金项目。发表论文50余篇。主讲硕士学位课程材料制备与合成及参加博士学位材料前沿及材料进展，获得学生一致好评。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)