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 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