

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

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E7_A7_91_E6_c79_608160.htm 北京科技大学博士生导师简介：杨槐导师姓名 杨槐 性别 男 出生年月 1965年4月 技术职称 教授 行政职务 副系主任 所在学院 材料科学与工程学院 招生专业 材料物理与化学 联系电话 E-mail 研究方向 1、TFT-LCD用液晶材料、手性化合物、光增强膜、广视角膜、偏振片、彩色滤光片、液晶光取向薄膜材料2、光透过率电场和温度可控有机高分子薄膜材料3、电子纸张材料4、高分子人工晶体材料 毕业院校信息：1996年毕业于日本九州大学应用化学专业获博士学位 个人简况 1985年9月-1989年6月：吉林大学化学系本科生；1989年9月-1992年6月：吉林大学材料科学研究所硕士研究生；1992年9月-1994年9月：吉林大学材料科学研究所博士研究生（指导教师：前吉林大学校长、前国家自然科学基金委员会主任唐敖庆教授）；1994年10月-1996年10月：日本九州大学工学部应用化学科博士生[指导教师：现日本九州大学校长、前日本高分子学会、日本材料学会和日本流变学会会长山千里（Tisato Kajiyama）教授]；研究方向：液晶显示材料；1996年10月-1998年1月：日本九州大学工学部访问研究员；研究方向：液晶显示材料；1998年2月-2002年3月：日本科学技术振兴事业团福冈工业科学技术振兴财团博士后研究员；研究方向：液晶显示材料、光增强膜、智能玻璃；2002年4月-2003年8月：日本科学技术振兴事业团研究成果开发应用福冈研究所研究员；TFT - LCD用彩色滤光片、在超临界二氧化碳中制备高分子微小胶囊；2003年9月-2003

年10月：北京科技大学材料科学与工程学院材料物理与化学系教授，功能高分子材料梯队学术带头人；2003年10月-至今：北京科技大学材料科学与工程学院材料物理与化学系博士生导师；2004年11月：教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。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