东南大学2009年硕士研究生招生政策解析考研 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/532/2021\_2022\_\_E4\_B8\_9C\_ E5 8D 97 E5 A4 A7 E5 c73 532404.htm 一、院校概况 东南 大学是中央直管、教育部直属的全国重点大学,是"985工程 "和"211工程"重点建设的大学之一,是国务院首批可授予 博士、硕士、学士学位和审定教授、副教授任职资格及自批 增列博士生导师的高校。经过一百多年的创业发展,如今的 东南大学已成为一所以工科为主要特色,理学、工学、医学 、文学、法学、哲学、教育学、经济学、管理学等多学科协 调发展的综合性大学。全日制在校生27000多人,其中研究 生1万多人,另有非学历教育研究生3400多人。专任教师2160 多人,其中正、副教授1300多人,博士生导师450多人,两院 院士11人, 国务院学位委员会委员1人, 国务院学科评议组成 员9人,"长江学者奖励计划"特聘教授、讲座教授28人,国 家级教学名师奖获得者2人,国家杰出青年科学基金获得者22 人,国家级有突出贡献的中青年专家13人,国家"十一五 "863计划领域专家2人,人事部"百千万人才工程"国家级 人选12人,教育部新世纪优秀人才57人,江苏省"333工程" 培养对象79人。 二、招生规模 2009年,东南大学拟招收攻读 硕士学位研究生(含工商管理硕士、法律硕士、软件工程硕 士专业学位)3000名左右,其中推荐免试研究生800名左右。 三、优势专业东南大学拥有10个国家级重点学科,其中包括 电磁场与微波技术、通信与信息系统、信号与信息处理、控 制理论与控制工程、计算机应用技术、建筑历史与理论、建 筑设计及其理论、结构工程、交通运输规划与管理、生物医

学工程。 另有江苏省"十五""重中之重"学科:未来移动 通信系统。 除此之外,东南大学还拥有6个国家重点学科培 育建设点:机械制造及其自动化、精密仪器及机械、热能工 程、物理电子学、防灾减灾工程及防护工程、道路与铁道工 程 16个省级重点学科:艺术学、应用数学、遗传学、材料学 、微电子学与固体电子学、电力系统及其自动化、计算机软 件与理论、岩土工程、应用化学、学习科学、影像医学与核 医学、管理科学与工程、电机与电器、劳动卫生与环境卫生 学、伦理学、制冷及低温工程。 四、初试 初试中,东南大学 外语专业的第二外语和所有专业的业务课由学校自行命题。 五、奖助金 2009年,东南大学实行研究生奖助学金资助体系 ,硕士研究生奖助学金分为一等(16000元/年)、二等 (12000元/年)、三等(8000元/年)和四等(4000元/年), 覆盖面达90%(定向生和委培生除外)。百考试题编辑随时 为你提供有效信息 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