

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\\_ti2020/579/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_9C\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_579939.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/579/2021_2022__E4_B8_9C_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c73_579939.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](http://www.100test.com)