

南京理工大学与美国名校联合培养硕士生 考研频道 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c73\\_648240.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E7_90_86_E5_c73_648240.htm) 我们昨天获悉，从今年秋季开始，获得南理工硕士生入学资格的学生将有机会申请参加“11”联合培养计划，在南理工和美国著名高校卡耐基梅隆大学各进行为期一年的课程学习，毕业后将同时获得卡耐基梅隆大学“机器人技术”硕士学位和南理工“模式识别与智能系统”硕士学位。据悉，南理工计算机学院与卡耐基梅隆大学正式签署了联合培养双学位硕士研究生的合作备忘录。该培养方案将主要在加强学生在实际工程、管理和企业合作方面的训练，促使学生不仅能够掌握前沿的理论知识，而且具备最新的工程性实践经验，成为相关领域的领军人才。卡耐基梅隆大学机器人研究所隶属于卡耐基梅隆大学计算机科学学院，是世界上首个设立机器人技术博士学位的科研机构，也是美国宇航局航空航天科研以及美国智能机器人科研任务的主要承制单位之一。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)