

南理工首招机器人领域硕士 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\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_B7\\_A5\\_E9\\_c73\\_648743.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_8D_97_E7_90_86_E5_B7_A5_E9_c73_648743.htm) 南理工与美国卡耐基梅隆大学机器人所联合培养“模式识别与智能系统和机器人技术专业硕士研究生教育项目”近日获教育部批准，并面向全球招生，招生人数计划将不超过20人。南理工是卡耐基梅隆大学在中国地区开展该领域研究生层次教育培养的唯一合作院校。获南理工硕士研究生入学资格的学生可申请“11”联合培养计划，在两所高校各学习一年，毕业后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。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)