

南开获全国工程硕士专业学位教育指导委员会表彰工程硕士  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E5\\_BC\\_80\\_E8\\_8E\\_B7\\_E5\\_c77\\_645314.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8D_97_E5_BC_80_E8_8E_B7_E5_c77_645314.htm) 近日，全国工程硕士专业学位教育指导委员会网站公布获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号名单，南开大学名列其中，获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”，南开大学项目管理工程、物流工程、软件工程分别获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。2010年9月，根据全国工程硕士专业学位教育指导委员会“关于开展工程硕士研究生教育创新院校评选活动的通知”，研究生院及时部署申报工作，并积极有效的组织近几年在工程硕士领域创新特色突出的项目管理工程、物流工程、软件工程3个专业领域的申报工作。2010年9月底，由研究生院有关负责人带队，项目管理工程硕士中心、物流工程中心、软件工程专业负责人和教师代表赴重庆参加全国工程硕士研究生教育创新院校评选展示活动，其具有南开特色的展示内容，受到与会兄弟院校的关注和好评。经专家组评审，教指委审定与公示，在全国240多个培养院校中，有50个院校首次获得“全国工程硕士研究生教育创新院校荣誉称号”，170个领域首次获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。南开大学自2002年开始招收工程硕士领域在职研究生，截至2010年录取人数共达2141人。目前南开大学有权授予工程硕士的领域共有12个。南开大学工程硕士专业学位研究生教育始终根据我国社会经济发展的需要，依据工程硕士培养的基本要求，结合我校工程硕士研究生教育

特点和学科资源优势，特别近几年在课程体系的设置与建设，实践环节的设计与实施，学位论文模式与评价等多方面进行积极的探索，形成了独特的办学模式，为我国工程硕士领域培养了一大批高端实用型人才，在国内外产生了积极的影响，受到上级领导部门的好评。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)