

天津大学被评为“全国工程硕士研究生教育创新院校” 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\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c77\\_645821.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_A4_A7_E5_c77_645821.htm) 日前，全国工程硕士专业学位教育指导委员会下达通知，在全国高校开展的“工程硕士研究生教育创新院校、特色领域”评选活动中，天津大学被评为“全国工程硕士研究生教育创新院校”之一。本次评选经过本校申报、培养单位推荐、专家组评审、全国工程硕士教指委审定与公示，全国有50个培养单位获得该项荣誉称号，同时有170个工程领域获得“工程硕士研究生教育特色工程领域”称号，天津大学化学工程、水利工程、项目管理3个工程硕士专业领域获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”称号。据悉，全国共有314家培养单位参加了本次评选，在最终获评的50所院校中，大多数为教育部直属985、211工程院校，仅有4所非211工程院校。天津大学工程硕士研究生教育坚持以科学发展观为指导，以求真务实办特色为基本思路，聚焦企业需求，服务国民经济建设主战场，尤其是西部偏远地区、艰苦行业、国家大中型企业和重大工程项目，积极开展校企合作，不断创新发展工程硕士研究生教育。天津大学按照全国工程硕士教指委2010年8月26日下发的《关于开展工程硕士研究生教育创新院校评选活动的通知》要求，积极组织申报工作，并且重点推荐化学工程、水利工程、项目管理三个领域作为创新领域参加评选。研究生院与有关学院加班加点精心制作了“天津大学工程硕士教育创新成果展牌和参展宣传材料图册”，在第七届全国工程硕士研究生教育工作研讨会期间进行展示和交流，详细介绍了工

程硕士专业学位教育的办学理念、办学特色、培养模式创新、课程设置的校企合作等情况，受到与会代表和评委的普遍好评，为这次获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”和“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”称号营造了良好的条件和氛围。天津大学将以获得“工程硕士研究生教育创新院校、特色领域”荣誉称号为契机，继续大力开展专业学位研究生教育改革创新，不断提高专业学位研究生教育质量，把专业学位研究生教育办出特色、办出水平、办出品牌，为社会主义现代化建设培养更多的高层次、应用型专门人才。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)