

工程硕士报考指南之结构工程硕士专业排名工程硕士 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_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645248.htm

结构工程专业属于土木与建筑工程下的六个二级学科之一，结构工程专业发展至今，各院校水平参差不齐。结构工程专业排名和结构工程硕士排名大致是同济大学列结构工程专业排名第一，天津大学列结构工程硕士排名第一。点击查看：[#fff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书](#) 结构工程属于建筑与土木工程下的六个二级学科中之一，主要研究房屋和建筑在各种日常环境和极端条件影响下产生的内力和变形情况，从而达到增加建筑安全的效果。一般具有培养建筑与土木工程硕士资质的院校都会有开设有结构工程硕士二级研究方向。结构工程专业发展至今，各院校培养的结构工程专业人才的含金量参差不齐，结构工程专业排名和结构工程硕士排名大致如下。结构工程专业排名前十的院校分别是同济大学、北京交通大学、东南大学、天津大学、西安建筑科技大学、大连理工大学、浙江大学、北京工业大学、华南理工大学、西南交通大学。同济大学和天津大学建筑与土木工程系作为全国重点的院系具有很强的科研实力，其下属的结构工程更是全国排名数一、数二的重点学科，尤其是同济大学，自建校以来就开设有建筑与土木工程专业，迄今为止已有百年的历史，结构工程专业自开办以来多年位居第一位。结构工程硕士排名基本与结构工程专业排名大致相同，排名前十的院校分别是天津大学、同济大学、北京交通大学、浙江大学、东南大学、大连理工大学、北京工业大学、西安建筑科学大学、华南

理工大学。在结构工程专业人才的培养上，天津大学和同济大学凭借雄厚学术力量和强大的师资团队列排名第一和第二，每年为我国输送大量结构工程专业的人才。在2008年的奥运会上鸟巢的设计可谓独具匠心，其中方设计师李兴纲毕业于天津大学建筑与土木工程的结构工程硕士。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