

天津大学建筑工程学院 2019 年全日制硕士研究生拟录取名单

——天津大学与国家海洋技术中心联合培养

为发挥高校与科研院所联合培养研究生优势，天津大学与国家海洋技术中心自 2013 年开始联合培养硕士研究生。

联合培养生在学期间，实行双导师制，课程学习阶段在天津大学完成，毕业论文阶段在第一导师所在单位(国家海洋技术中心)完成。2019 年联合培养继续招生，拟在 080200 机械工程、080400 仪器科学与技术、081500 水利工程专业港口、海岸及近海工程研究方向、120100 管理科学与工程、081000 信息与通信工程等专业招收硕士研究生 5 名，每个专业(或方向) 招生计划顺次补录 1 人。

依据学校、学院相关规定，现将 2019 年联合培养拟录取名单公布如下：

考生编号	姓名	学习方式	专项计划	拟录取专业	研究方向	初试总成绩	复试总成绩	加权总成绩	录取情况
*****7311	常皓	全日制		081500 水利工程	05 港口、海岸及近海工程	348	155.67	145.79	与海洋中心联合培养

天津大学建筑工程学院

2019 年 3 月 26 日

附：2019 年天津大学与国家海洋技术中心联合培养硕士研究生招生公告

2019 年天津大学与国家海洋技术中心

联合培养硕士研究生招生公告

为发挥高校与科研院所联合培养研究生优势，天津大学与国家海洋技术中心自 2013 年开始联合培养硕士研究生。

联合培养生在学期间，实行双导师制，课程学习阶段在天津大学完成，毕业论文阶段在第一导师所在单位(国家海洋技术中心)完成。2019 年联合培养继续招生，拟在 080200 机械工程、080400 仪器科学与技术、081500 水利工程专业港口、海岸及近海工程研究方向、120100 管理科学与工程、081000 信息与通信工程等专业招收硕士研究生 5 名，每个专业(或方向) 招生计划顺次补录 1 人。

特此公告。

天津大学研招办：022-27404743

国家海洋技术中心人事处：022-27536949

天津大学 国家海洋技术中心

2019 年 3 月 19 日