

山大分校顺应威海需求启动两个工程硕士培养项目工程硕士
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_B1_B1_E5_A4_A7_E5_88_86_E6_c77_644789.htm ="jgksl"> 为提升我市电子信息及机械工程产业人才质量，优化人才结构，山东大学威海分校自今年起启动电子与通信工程专业和机械工程专业两个工程硕士培养项目。7月10日上午，山大威海分校邀请市信息产业和市科技主管部门相关领导参加了“顺应地方产业发展需求，培养高层次人才座谈会”，为两个工程硕士培养项目的顺利实施出谋划策。座谈会上，山大威海分校信息工程学院、机电工程学院的相关负责人介绍了两个项目的情况。大家一致认为，两个培养项目顺应了我市产业发展对高级人才的需求的形势，项目的实施必将对我市相关产业快速发展起到积极的推动作用。山大威海分校新开设的这两个项目都接受有相近专业本科学历或学士学位的在职考生报名，应届本科毕业生也可报考电子与通信工程硕士。符合报考条件者可于2009年7月16日之前登录山东大学威海分校信息工程学院网站<http://www.ie.wh.sdu.edu.cn/>或者机电工程学院网站<http://me.wh.sdu.edu.cn/>查询相关项目报名事宜。为了让更多的考生有机会加入这两个培养项目继续深造，持有2008年GCT有效成绩的考生，总分不低于200分（无学位不低于220分），单科不低于30分，可以于2009年7月18日至20日向山大威海分校提出报名申请，学校将根据报名情况择优录取。这两个硕士培养项目学习期限一般为2至5年，教学方式采取网络教学与威海面授相结合，“进校不离岗不脱产”的培养方式。学生在读期间，一切关系留在原工作单位，其工资

、医疗费等均由原单位负责。学生按要求修满学分后，可获得山东大学颁发的工程硕士学位，并可继续报名参加博士入学考试，攻读博士学位。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