



哈尔滨工业大学（威海）

HARBIN INSTITUTE OF
TECHNOLOGY,WEIHAI

威海校区是哈工大一校三区办学格局的重要组成部分，坐落在美丽宜居的海滨城市威海。威海校区现有全日制在校本科生、硕士博士研究生 12000 余人，设有 10 个学院、1 个书院、1 个教学部，2024 年 34 个计划招生本科专业，共享哈工大 25 个博士点和 22 个硕士点，单独设有海洋科学一级学科博士点、船舶与海洋工程一级学科硕士点。校区拥有山东省重点学科 8 个、山东省特色专业 6 个，船舶与海洋工程、车辆工程为国家级一流本科专业建设点，海洋科学一级学科入选山东省高水平学科建设。

威海校区拥有一支师德高尚、结构合理、充满活力的教师队伍。9 位院士在校区建有科研平台和工作团队，40 多位教师入选国家及省部级高层次人才计划，聘请了 100 余位高水平专家担任兼职教授。在教师中大力培树“重教、思教、善教、乐教”的优良师风，近年来获国家教学成果一等奖 1 项，二等奖 1 项，山东省教学成果特等奖 2 项、一等奖 3 项、二等奖 6 项，材料科学与工程教师团队、海洋工程教师团队先后入选山东省高校黄大年式教师团队。

威海校区始终坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，秉承哈工大“规格严格，功夫到家”的校训传统，注重学生创新精神和实践能力培养，形成了“厚基础、强实践、严过程、求创新”的人才培养特色。大学生创新创业基地入选山东省大学生创业示范平台，培育了以“GW-HRT 车队”“HERO 竞技机器人团队”“哈工大（威海）智能船团队”为代表的 100 多支在国际、国内较有影响力的学生创新创业团队，多次斩获中国国际大学生创新大赛金奖、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国家一等奖等一批国内外重要赛事奖项。GW-HRT 车队累计 8 次获得全国总冠军并获评全国大学生“小平科技创新团队”荣誉称号。

威海校区围绕国家重大需求和学科前沿，积极推进有组织科研，稳步推进车船海等特色学科建设。校区牵头研制的国内首个面向海洋目标探测识别的通遥一体化卫星星座“威海壹号”01/02 星成功发射。与国家海洋技术中心、威海市政府共建国家首个浅海海上综合试验场，牵头获批对海监测与信息处理工信部重点实验室、海洋无人系统跨域协同与综合保障工信部重点实验室、海洋工程材料及深加工技术国际联合研究中心等省部级科研平台 29 个。近年来获国家科技进步一等奖 2 项、国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖 3 项，省部级奖 32 项。



威海校区主楼



威海校区牵头研制的国内首个面向海洋目标探测识别的通遥一体化卫星星座“威海壹号”成功发射