

航道漂浮物拦截浮排

产品名称	航道漂浮物拦截浮排
公司名称	宁波千越科技有限公司
价格	145.00/个
规格参数	品牌:洁贝尔泰 型号:FT4050 产地:浙江宁波
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号17-1室（注册地址）
联系电话	18858446250

产品详情

国家航道漂浮物拦截浮排

培养能从事水利水电、港口航道、河流海洋、水资源和海洋资源开发利用、水环境保护等方面的规划、设计、调度管理和研究并能运用现代信息技术的复合型人才。在分别掌握水工结构、港口工程、海岸工程、土木工程、水文水资源工程的基本理论和基本知识的基础上，深入掌握计算机与信息技术的应用知识，培养水利工程和计算机与信息技术相结合的复合型技术人才。

学生通过学习，将具备以下几方面的能力：

是水工模拟，例如工程结构、河流地貌过程、三角洲演化过程、天气过程、湖泊与沼泽演化过程、调水工程、水资源调控、河道整治、大型水利工程的环境评价、水质污染过程、区域可持续发展、生态系统的恶化与恢复、洪涝灾害的发生与救灾、洪规划、河口与港口整治、垮坝溃堤、土壤侵蚀、水土保持效果、荒漠化过程、大型水利水电工程规划以及替代传统的水工模拟。

国家航道漂浮物拦截浮排

第二是水利信息的直观表达，三维尤其是实时的三维GIS系统为各种水利信息提供了更为直观的表现方式。在调水线路沿线贯穿飞行、城市及蓄滞洪区洪水演进、水利工程布置、大坝及堤等工情信息的表达、地面与地下结合的地质构造描述、水流流动的三维表现、厂房或结构内部的描述、库区的描述、宏观地形地貌表现、通视性分析等方面使用得特别多或者是特别有前景，而且它也是虚拟或仿真的基础。