

杨恒颀



出生年月：2002 年 5 月



现居：山东省青岛市



电话：15689114861



邮箱：605239014@qq.com



教育背景

山东科技大学/测绘工程专业

2020.09--至今

误差与测量平差基础、大地测量学基础、GNSS 原理与应用、海洋潮汐与水位控制、海图制图、水声学 原理、LiDAR原理及应用、海底地形测量、数字地形测量学、Python 程序设计、C++ 程序设计等。

山东科技大学/软件工程专业(辅修)

2021.09--至今

软件工程概论、Java 程序设计、数据结构、离散数学、Web 开发与应用、计算机网络等。

实习经历

数字地形测量学实习

职务：组长

2021.09--2021.10

主持小组内行动计划、测量工作和内业数据处理工作，熟练操作光学水准仪、全站仪及其附件。对获得数据进行简易平差、绘制 CASS 图像等工作，撰写实习报告。

大地测量学和GNSS综合实习

职务：组长

2022.06--2022.07

主持小组内行动计划、测量、路线、内业数据处理等工作，熟练掌握GNSS静态测量方法、RTK 动态测量方法，以及更高等级要求的水准测量和导线测量方法。内业中熟练使用SGO、COSA等软件处理数据以及CASS成图工作等。

在校项目经历

山东省大学生创新创业大赛项目(国家级)

职务：研究人员

2022.07--2023.07

项目名称：基于LiDAR技术的电力线树障智能检测

主要工作：单木分割算法实现、林木风险评估报告的设计制作，使用 python 语言进行相关软件的开发以及算法实现。

山东省大学生创新创业大赛项目

职务：组长

2021.11

项目名称：海上平台变形监测及GUI设计

主要工作：统筹兼顾、搜集资料、编写文件、设计GUI、完成GUI中相应功能的实现以及软件测试等。

技能荣誉及成绩

初试成绩	思想政治理论	英语（一）	数学（一）	测绘科学技术基础	总分
	64	78	62	119	323

CET4：557 分、CET6：514 分、“麦格天泓杯”测绘创新技能大赛二等奖、山东省大学生科技创新大赛校级三等奖、山东省大学生科技节竞赛省级二等奖。

自我评价与规划

拥有扎实的测绘工程专业知识，具备熟练运用 Python、C++、Java 等编程语言的能力。计划在未来致力于导航与位置服务领域的研究，为未来攻读博士学位打下良好的基础。