杨恒颀

出生年月: 2002年5月

现居: 山东省青岛市

乡 电话: 15689114861

対 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。