分类号_	TN929
收藏编号	
学校代码	10386



杨的士学

工程硕士专业学位研究生学位(毕业)论文(应用研究)

非视距可见光成像定位技术研究

工	程	领	域:	新一代电子信息技术(含量子技术等)
研	究	方	向:	电子与通信工程
研	究 生	. 姓	名:	黄天明
指导	异 教 』	币、	职 称:	林邦姜
协具	助 导 』	市 、	职 称:	陈平平
所	在	学	院:	先进制造学院
答弟	穿委员	会主	三席:	陈豪

二〇二三 年 五月

一 遵守学术行为规范承诺

本人已熟知并愿意自觉遵守《福州大学研究生和导师学术行为规范实施办法》和《福州大学关于加强研究生毕业与学位论文质量管理的规定》的所有内容,承诺所提交的毕业和学位论文是终稿,不存在学术造假或学术不端行为,且论文的纸质版与电子版内容完全一致。

二 独创性声明

本人声明所提交的论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知,除了文中特别加以标注和致谢的地方外,论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果,也不包含为获得福州大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示了谢意。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

三 关于论文使用授权的说明

按照国家有关保密规定,本学位论文不涉密。本人完全了解福州大学有关保留使用学位论文的规定,即:学校有权保留送交论文的复印件,允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。

本学位论文属于(必须在以下相应方框内打"√",否则一律按"公开论文"处理):

- 1. 暂不公开论文:□ 由于本学位论文的部分研究成果处于申报知识产权保护期间,因此本学位论文申请暂不对外公开,将在二年后对外公开并按本授权书处理。
 - 2. 公开论文: □本学位论文可对外公开,并按本授权书处理。

研究生本人签名:	签字日期:20	年	月	日
研究生导师签名:	签字日期:20	年	月	日