**商船学院研究生学位授予成果考核公示表**

| 序号 | 姓名 | 学号 | 专业 | 申请学位类别 | 成果说明 | 学院认定打分 | 是否通过 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 张文虎 | 20203011 0222 | 交通运输工程 | 专业学位硕士（全日制） | 成果类别：学术会议报告  会议名称： 2022 年智能控制与应用技术国际学术  会议 地点：Zoom  会议 ID：828 8282 5414  报告论文内容：基于径向基神经网络和动态窗口算法的小型无人船局部路径规划（Local path planning of small unmanned surface vessels based on radial basis function neural network and dynamic window approach algorithm）  时间：2022/5/6-2022/5/8 | 1 | 是 |
| 学院盖章：  公示时间： 年 月 日 | | | | | | | |