黑龙江大学研究生申请学位成果审查

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属学科 | 控制科学与工程 | | 学生类别 | | 学硕 |
| 学生姓名 | 刘双才 | | 学生学号 | | 2181282 |
| 导师姓名 | 马慧 | | 导师签字 | |  |
| 论文题目 | 基于深度学习的行人检测与追踪方法研究 | | | | |
| 成果审查项目说明 | | 是否满足 | | 成果项说明（附佐证材料原件） | |
| 1．以第一作者身份且导师为通讯联系人，以黑龙江大学为第一署名单位，在SCI收录期刊、EI收录期刊、中文核心期刊发表与学位论文相关的学术论文或正式出版的论文集上发表与本学科专业相关的学术论文1篇； | | 🗹 | | S. C. Liu, H. Ma, Combined attention mechanism and CenterNet  pedestrian detection algorithm, in: Proceeding of the IEEE 5th Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference,2021, pp.1978-1982. | |
| 2．以黑龙江大学为第一署名单位，申请发明专利1项(排名前三位)； | | 🞏 | |  | |
| 3．以黑龙江大学为第一署名单位，授权与毕业论文相关的实用新型1项（排名第一且导师排名第二；或者排名第二且导师排名第一）； | | 🞏 | |  | |
| 4．获得研究生电子大赛省赛三等奖以上（含三等奖），排名前三位； | | 🞏 | |  | |
| 5．主持并结题1项校级以上（含校级）研究生创新项目； | | 🞏 | |  | |
| 6．以第一作者身份且导师为通讯联系人，以黑龙江大学为第一署名单位，SCI收录期刊、EI收录期刊录用1篇； | | 🞏 | |  | |
| 7．(仅专硕可选)参与导师、导师组、校外导师、实践基地的与学位论文相关的实践项目。 | | 🞏 | |  | |