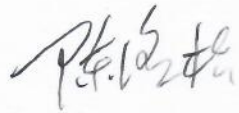
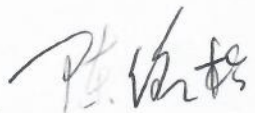


华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|----------|-------------|---------------------------------|----------|----------------------------------|---|---------------|--------|-------------|---|
| 姓名 | 赵康 | 学号 | 52121500015 | | 专业 | 软件工程 | | 院系所 | 软件工程学院 | | |
| 发表论文情况（限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文） | | | | | | | | | | | |
| 发表论 文总数 | 2 | 国外 期刊 | 2 | 国内核 心期刊 | / | SCIE/SSCI/ A&HCI 索引 | 2 | EI/ISTP 索引 | / | CSSCI 索引 | / |
| 代表性论文清单（期刊名称填写全称，限填5篇） | | | | | | | | | | | |
| 论 文 题 目 | | | | 期 刊 名 称 | | 发表时间及期 刊卷号、页码 | | 期刊类型 | | 作者 排名 | |
| A New Method of Creating Minimal-Order Markov Set and Transition States of M/N | | | | IEEE Access | | 2019.07,vol. 7,pp. 943-50-94364 | | SCIE | | 第一作者 | |
| Joint RFID and UWB Technologies in Intelligent Warehousing Management System | | | | IEEE Internet of Things Journal | | 2020.12,vol. 7, pp. 116-40-11655 | | SCIE | | 第一作者 | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| 出版著作情况 | | | | | | | | | | | |
| 著作总数 | / | 第一作者/主编 | | / | 第二作者/副主编 | | / | 参与编写 | | / | |
| 出版著作清单（限填2项） | | | | | | | | | | | |
| 著作名称 | / | | | | | | | | | | |
| 出 版 社 | | | | ISBN 号 | | 出版时间 | | 作者排名 | | 备 注 | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| 著作名称 | / | | | | | | | | | | |
| 出 版 社 | | | | ISBN 号 | | 出版时间 | | 作者排名 | | 备 注 | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| 其他科研成果说明（如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等） | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | |
| 审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核，情况属实。 | | | | | | | | | | | |
| 培养单位意见： | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过，可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过，不予讨论学位 | | | | | | | | | | | |
| 培养单位负责人签字：  2021年4月10日 | | | | | | | | | | | |

华东师范大学博士研究生在读期间科研信息表

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|----------------|------------------------|-------------|-----------------------------|---|---------------|--------|-------------|---|
| 姓名 | 张健 | 学号 | 52151500016 | | 专业 | 软件工程 | | 院系所 | 软件工程学院 | | |
| 发表论文情况 (限填写第一作者或通讯作者且以华东师范大学为第一完成单位的论文) | | | | | | | | | | | |
| 发表论 文总数 | 2 | 国外 期刊 | 2 | 国内核 心期刊 | / | SCIE/SSCI/ A&HCI 索引 | 2 | EI/ISTP 索引 | / | CSSCI 索引 | / |
| 代表性论文清单 (期刊名称填写全称, 限填 5 篇) | | | | | | | | | | | |
| 论 文 题 目 | | | | 期 刊 名 称 | | 发表时间及期 刊卷号、页码 | | 期刊类型 | | 作者 排名 | |
| Example-based rapid generation of vegetation on terrain via CNN-based | | | | The Visual Computer | | 2019.05,35(6): 1181-1191 | | SCI | | 第一 作者 | |
| Procedural modeling of rivers from single image toward natural scene production | | | | The Visual Computer | | 2017.12,35(2): 223-237 | | SCI | | 第一 作者 | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| / | | | | / | | / | | / | | / | |
| 获得专利情况 (限填写申请人排名为学生中第一位的且以华东师范大学为第一申请单位的专利) | | | | | | | | | | | |
| 专利总数 | 1 | 申请人排名第一 | | / | 申请人排名为学生中第一 | | 1 | | | | |
| 获得专利清单 (限填 2 项) | | | | | | | | | | | |
| 专利名称 | 一种基于单幅图像的河流网络过程式生成方法 | | | | | | | | | | |
| 专利类型 | 申请人排名 | | 授权号 (发明专利申请号) | | | 获得时间 (申请时间) | | | | | |
| 发明 | 第二申请人 | | CN 107301263 B | | | 2020.07 | | | | | |
| 专利名称 | / | | | | | | | | | | |
| 专利类型 | 申请人排名 | | 授权号 (发明专利申请号) | | | 获得时间 (申请时间) | | | | | |
| / | / | | / | | | / | | | | | |
| 其他科研成果说明 (如省部级以上获奖、软件著作权、研究报告等) | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | |
| 审核意见 已对申请人的科研成果进行了审核, 情况属实。 | | | | | | | | | | | |
| 培养单位意见: | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 审核通过, 可予讨论学位 <input type="checkbox"/> 审核通过, 不予讨论学位 | | | | | | | | | | | |
| 培养单位负责人签字:  2021年4月10日 | | | | | | | | | | | |