毕业论文 (设计) 成绩评定记录

指导教师评语:

本论文选题来源于非常热门的人工智能算法FPGA硬件加速器领域,具有非常好的技术前瞻性和极强的应用背景。该生能够在毕设期间独立而完整地完成该项工作,并且以第一作者身份投稿(已录用发表)一篇FPGA硬件领域非常知名的国际会议论文(EI检索),体现了该生非常扎实的基础理论知识和优秀的科研素养。论文撰写符合规范。

推荐校级优秀毕业论文。成绩评定:优秀,98分

指导教师签名: 35、476

2020年5月8日

答辩小组或专业负责人意见:

成绩评定:

签名:

年 月 日

院系负责人意见:

成绩评定:

签名(章):

年 月 日