深圳技术大学本科毕业论文(设计) 成绩考核表

学院:大数据与互联网学院

专业: 物联网工程

论文(设计)题目:基于深度学习的胎儿心率分析增强及基线自动确

定

姓名: 李乐雅

学号: 202002010104

答辩小组成员签名:

答辩小组意见:(从选题价值和难度、工作量、工作态度、论文的创新性/论证的严密 性和论文撰写规范性、答辩中表现等方面给予评价)

李乐雅同学的论文撰写语种为中文,论文研究方向为人工智能与 生物医学工程,论文关键建词为胎心率基线、U-Net 、多尺度特征提 取、中值滤波、胎儿窘迫。李乐雅同学的毕业设计选题具有很高的价 值与意义,难度较大,具有很大的工作量,工作态度积教认真,论文 具有一定的创新性,论证严密,论文撰写规范,答辨表现较好。

组长签名: 包含 月 07日

毕业论文(设计)成绩: