

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

答辯小組成員簽名:

吕羽

郑俊虹

5. 航

赵天鸣

78 3/4

商賈

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，工作态度积极认真，论文具有一定的创新性，论证严密，论文撰写规范，答辩表现较好。

组长签名:

李士海

2024年 05 月 07 日

毕业论文(设计)成绩:

93