## 云南大学本科毕业论文(设计)答辩记录及综合得分表

**************************************							
学院	软件学院		专业	软件工程		年级	2020
姓名	朱鹏宇		学号	20201120318		指导教师	康雁
毕业论文(设计)题目			天气数据预测及可视化系统设计与实现				
答辩日其		2024年5月14日					
指导成绩		79. 0	评阅专家成 绩(占20%)		75. 0	答辩成绩	73. 0
(占40						(占 40%)	1.51.0
综合得分(总成绩)					76. 0		

答辩记录(录入各答辩专家问题及学生回答内容要点):

## 建议:

- 1、展示的结果主要是以截图的方式,不太清晰,是不可以的,需要导出为 svg 矢量图或者 pdf。
- 2、可视化的结果展示需要把描述添加一下
- 3、参考文献不能分开为英文参考文献和中文参考文献,且参考文献不能跨页
- 4、标题是需要改一下, 题目为农业数据但是论文主要是天气, 不是特别合适
- 5、小标题需要修改,沿用了模板
- 6、应该修改行间距
- 7、论文那种不应该置放有代码
- 问:随机森林和LSTM两个算法是一起的还是分开单独使用的。
- 答: 算法是单独的分开的运用。
- 问: 你究竟是在写农业数据分析, 还是天气预测呢
- 答:对的,论文呢主要是关于天气预测的,题目是农业数据分析,天气只是农业数据分析的一部分
- 问:对的,你的论文主要应该是将数据怎么分析的,可视化怎么实现的,然后是篇幅还有差距,题目需要修改
- 答:好的,下来再修改题目。

答辩组组长: 刘金卓

答辩组老师: 何婧,刘金卓,彭宏

答辩录入员: 彭宏

2024年5月16日

专业负责人意见:

该生毕业论文(设计)审核通过。

专业负责人: 何臻力

2024年5月22日

注: 各项成绩均按百分制取整计入,综合得分按各组成部分的权重自动换算得出。