

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			
答辩日期		2024 年 5 月 14 日			
指导成绩 （占 40%）	79.0	评阅专家成绩 （占 20%）	75.0	答辩成绩 （占 40%）	73.0
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。