

湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩评分表

学生姓名 黄飞虎 专业 工业过程自动化技术 班级 仪表 3171 学号 201702120119

评分内容	评分要求	分值	得分	备注
自述总结	对毕业设计任务整体把握的较好，思路清晰，语言表达准确，概念清楚，观点正确，分析归纳合理。	30	25	
创新	设计有新观点、新方法、新材料、新发现。	10	7	
答辩	能够正确回答所提出的问题，基本概念清楚，思路条理清晰，有理有据。	50	42	
资料	资料齐全，符合《湖南石油化工职业技术学院毕业设计工作条例》规定。	10	10	
答辩小组评语及结论	<p>选题有意义，有自己的心得体会，提出自己的看法，言之有理。表达观点正确，材料比较充实，叙述层次分明有较强的逻辑性，基本概念清楚，思路条理清晰，有理有据。</p> <p>该生能在指导老师的严格要求下，顺利完成毕业设计工作，态度端正，时间安排合理，积极与指导老师沟通交流。</p> <p>结论：良好</p> <p style="text-align: right;">答辩总分：84 分 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p>答辩小组组长签字： <u>蒋A</u> 2019年11月14日</p>			
二级学院意见	<p>是否同意答辩小组意见： <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意（请附件说明理由）</p> <p>是否评定为院级优秀设计成果： <input type="checkbox"/> （请附加说明理由） <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p style="text-align: right;">二级学院负责人签字（公章）： <u>蒋A</u> 2019年11月14日</p>			