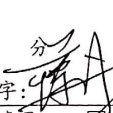
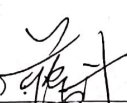


湖南石油化工职业技术学院毕业设计答辩评分表

学生姓名 朱银龙 专业 工业过程自动化技术 班级 仪表 3171 学号 201702120133

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	26	
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	38	
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	9	
答 辩 小 组 评 语 及 结 论	<p style="text-align: center;">从答辩可以看出该生总体专业基础比较扎实，准备工作充分，对毕业设计内容非常熟悉，能简洁明了的陈述设计思想和过程，回答问题有理有据，基本概念清楚，但毕业设计创新不够。希望继续完善毕业设计中的部分文字和符号，争取规范使用。</p> <p style="text-align: center;">答辩总分：80 分 <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过</p> <p style="text-align: center;">答辩小组组长签字：  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: center;">二级学院负责人签字 (公章)  2019年11月14日</p>			