**注意：指导教师、评阅教师、答辩委员会评语务必描述论文本身的工作，如下面模板中绿色或蓝色的文字。**

指导教师评语模板

选题针对XX问题，具有一定的研究意义/应用价值，符合复杂工程问题要求。论文介绍/分析了相关领域研究现状。

论文提出了XX模型，XXX（研究内容），实验数据详实（，结论可信）。

论文分析了XX需求，设计完成了XX系统，XXX（功能描述），并进行了（实际环境）测试（，结论可信）。

XX同学工作认真，（基础理论扎实，）有较好/很好的独立工作/研究/实践能力，按照OBE标准，较好地完成了毕业设计各指标点要求和毕业设计全过程。

论文结构合理，引用规范，研究/设计方案恰当，有一定难度/工作量/创新性，过程规范，表明学生具有（较为）扎实的专业基础知识和综合运用能力，已基本具备独立研究/工程实现能力，论文（基本）达到本科毕业设计对应的毕业要求，同意参加论文答辩。

论文评阅教师评语模板

选题针对XX问题，具有一定的研究意义/应用价值，符合复杂工程问题要求。论文介绍/分析了相关领域研究现状。

论文提出了XX模型，XXX（研究内容），实验数据详实（，结论可信）。

论文分析了XX需求，设计完成了XX系统，XXX（功能描述），并进行了（实际环境）测试（，结论可信）。

论文结构合理，引用规范，研究/设计方案恰当，有一定难度/工作量/创新性，过程规范，表明学生具有（较为）扎实的专业基础知识和综合运用能力，已基本具备独立研究/工程实现能力，论文（基本）达到本科毕业设计对应的毕业要求，同意参加论文答辩。

答辩委员会评语模板

论文选题符合复杂工程问题标准和OBE中毕业设计的毕业要求，

论文提出了XX模型，XXX（研究内容），实验数据详实（，结论可信）。

论文分析了XX需求，设计完成了XX系统，XXX（功能描述），并进行了（实际环境）测试，

采用基本原理（基本/不）正确，设计（基本）合理，结论可信。论文阐述清楚，撰写符合规范，结构合理，达到本科水平，（质量较好，有一定创新）。答辩中问题回答（基本）正确。软件验收运行较好（正常）。表明该生已较好掌握软件工程/计算机的基础知识和理论，（基本）达到了毕业设计对应的毕业要求的各项指标点要求，完成了毕业设计任务，答辩委员会一致同意通过论文答辩。