

附件 1

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评分标准（参考格式）
（指导教师用）

项目	权重	分值	优秀（100>X≥90）	良好（90>X≥80）	中等（80>X≥70）	及格（70>X≥60）	不及格（X<60）
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
学习态度	0.15	100	学习认真负责，模范遵守纪律，圆满完成设计（论文）过程中的各项任务	态度比较认真，组织纪律较好，较好完成设计（论文）过程中的各项任务	学习态度尚好，遵守组织纪律，基本完成设计（论文）过程中的各项任务	学习不太认真，组织纪律较差，勉强完成设计（论文）过程中的各项任务	学习马虎，纪律涣散，未能完成设计（论文）过程中的各项任务
文献资料与阅读	0.15	100	除很好地全部阅读教师指定的参考资料、文献外，还阅读了较多的自选资料和较多的外文资料	除较好地全部阅读教师指定的参考资料、文献外，还阅读了一定的自选资料和一定的外文资料	阅读了教师指定的参考资料、文献	基本上阅读了教师指定的参考资料、文献	未能阅读教师指定的参考资料、文献
创新能力	0.10	100	论文有独到的见解，富有新意或对某些问题有深刻的分析	论文有一定的见解，对某些问题分析比较深入	论文能提出自己的看法，但对某些问题分析不够深入	论文中自己的见解少或拼凑痕迹较明显	论文中有重大毛病或抄袭现象严重
技术能力	0.25	100	设计合理，理论分析与计算正确，实验数据准确可靠，具有很强的独立思考与独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力	设计比较合理，理论分析与计算正确，实验数据比较准确，具有较强的独立思考与独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力	设计合理，理论分析与计算基本正确，实验数据基本准确，具有一定的独立思考与独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力	设计勉强合理，理论分析与计算无大错，实验数据基本准确，独立思考与独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力较差	设计不合理，理论分析与计算基本错误，实验数据不可靠，独立思考与独立工作能力和进行实验研究与查阅科技资料的能力均差
成果水平	0.25	100	有较高学术水平或较大的实用价值，成果突出，很好地掌握了有关理论和专业知识	有一定的学术水平或实用价值，成果较突出，较好地掌握了有关理论和专业知识	选题有一定的价值，成果有一定的意义，基本掌握了有关理论和专业知识	研究能力较弱，未取得有意义的成果，有关理论和专业知识掌握得不扎实	缺乏研究能力，未取得任何成果，有关理论和专业知识掌握得很不扎实
文字表达与规范要求	0.10	100	论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，文字通顺、准确，行文流畅，完全规范化要求，用计算机打印成文	论文结构合理，逻辑性较强，文字通顺、准确，达到规范化要求，书写工整或用计算机打印成文	论文结构基本合理，层次比较清晰，文字通顺，基本达到规范化要求	论文结构中有不合理成分，逻辑性较差，文字基本通顺，勉强达到规范化要求	论文结构混乱，层次不清，文字不通顺，达不到规范化要求

附件 2

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评分标准（参考格式）
（评阅教师用）

项目	权重	分值	优秀(100>x≥90)	良好(90>x≥80)	中等(80>x≥70)	及格(70>x≥60)	不及格(x<60)
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
外文翻译	0.10	100	按要求按时完成外文翻译，译文准确质量好	按要求按时完成外文翻译，译文质量较好	按要求按时完成外文翻译，译文质量尚可	按要求按时完成外文翻译	外文翻译达不到要求
技术水平与实际能力	0.35	100	设计合理、理论分析与计算正确，实验数据准备可靠，有较强的实际动手能力、经济分析能力和计算机应用能力	设计比较合理、理论分析与计算正确，实验数据比较准确，有一定的实际动手能力、经济分析能力和计算机应用能力	设计比较合理，理论分析与计算基本正确，实验数据基本准确，实际动手能力尚可，论文中涉及了经济问题	设计基本合理，理论分析与计算无大错	设计不合理，理论分析与计算有原则错误，实验数据不可靠，实际动手能力差
研究成果、基础理论与专业知识	0.35	100	对研究的问题能较深刻分析或有独到之处，成果突出，反映出作者很好地掌握了有关基础理论与专业知识	对研究的问题能正确分析或有新见解，成果比较突出，反映出作者较好地掌握了有关基础理论与专业知识	对研究的问题能提出自己的见解，成果有一定意义，反映出作者基本掌握了有关基础理论与专业知识	对某些问题提出个人见解，并得出研究结果，作者对基础理论和专业知识基本掌握	缺乏研究能力，未取得任何成果，反映出作者基础理论和专业知识很不扎实
创新	0.10	100	有重大改进或独特见解，有一定实用价值	有较大改进或新颖的见解，实用性尚可	有一定改进或新的见解	有一定见解	观念陈旧
论文(说明书)撰写质量	0.10	100	论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，完全符合规范化要求，书写工整或用计算机打印成文	论文结构合理，符合逻辑，文章层次分明，语言准确，文字流畅，达到规范化要求，书写工整或用计算机打印成文	论文结构基本合理，层次较为分明，文理通顺，基本达到规范化要求	论文结构基本合理，论证基本清楚，文字尚通顺，勉强达到规范化要求	内容空泛，结构混乱，文字表达不清，错别字较多，达不到规范化要求

附件 3

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评分标准（参考格式）

（答辩小组用）

项目	权重	分值	优秀（ $100 > X \geq 90$ ）	良好（ $90 > X \geq 80$ ）	中等（ $80 > X \geq 70$ ）	及格（ $70 > X \geq 60$ ）	不及格（ $X < 60$ ）
			参考标准	参考标准	参考标准	参考标准	参考标准
报告内容	0.40	100	思路清晰：语言表达准确，概率清楚；论点正确：实验方法科学，分析归纳合理；结论严谨，设计（论文）有价值。	思路较清晰，叙述较准确，论点正确；试验方法具有较好的科学性，分析归纳合理，结论严谨，设计（论文）较有价值。	思路尚清晰，能基本表达出设计内容，论点有一定说服力，试验方法有一定的科学性，分析归纳尚合理；结论较严谨，设计（论文）有一定的价值。	思路尚清晰，能表达出部分设计内容，论点说服力不足，试验方法有一定科学性，分析归纳基本合理，设计（论文）尚有价值。	思路不清晰，不能表达设计内容，论点缺乏说服力，试验方法缺乏科学性，分析归纳不合理；结论不严谨，设计（论文）无价值。
报告过程	0.10	100	准备工作充分，具备全部的报告资料，在规定的时间内做完报告。	准备工作较充分，具备必要的报告资料，在规定的时间内做完报告。	准备尚充分，具备大部分报告资料，报告时间超过规定时间。	准备不够充分，缺乏报告必要资料，报告时间严重超过规定时间。	没有做准备工作，由于缺乏资料不能完成报告。
创新	0.05	100	对前人工作有改进和突破，或有独特见解。	对前人的工作有改进但无突破，或有独特见解。	对前人的工作有一定改进，缺乏独特见解。	对前人的工作无改进。	不能实现前人已有的工作。
答辩	0.45	100	回答问题有理论依据，基本概率清楚，主要问题回答简明正确。	回答问题有一定理论依据，基本概念清楚，主要问题回答比较准确。	回答问题有一定理论依据，基本概念较清楚，主要问题回答基本准确。	回答问题有较少的理论依据，基本概念尚清楚，主要问题回答尚准确。	回答问题缺乏理论依据，不能回答主要问题。

附件 4

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评分表
(指导教师用)

专业：网络工程		班级：2014 级网络工程（物联网）		学号：20140390309		姓名：张三		
项目	权重	分值	优秀(100>x≥90)	良好(90>x≥80)	中等(80>x≥70)	及格(70>x≥60)	不及格(x<60)	评分
学习态度	0.15	100	95					14.25
文献资料与阅读	0.15	100	90					13.5
创新能力	0.10	100		86				8.6
技术能力	0.25	100	85					21.25
成果水平	0.25	100	88					22
文字表达与规范要求	0.10	100	90					9
评定成绩								88.6

批注 [c1]: 计算机科学与技术、网络工程、电子信息工程、物联网工程

批注 [c2]: 完整班级名称，不要缩写

批注 [c3]: 完整填写学号

批注 [c4]: 参考评分标准，包括评分标准项目内容、权重、分值

批注 [c5]: 具体评分标准项目对应分值，按 100 分制计算。

批注 [c6]: 具体评分标准项目对应百分制分值按权重系数核算。

批注 [c7]: 总评定成绩，各小项所得分数全部加起来。

指导教师：XXX 日期：

批注 [c8]: 指导教师姓名，手签。

批注 [c9]: 在学生参加答辩前

附件 5

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评分表
(评阅教师用)

专业：网络工程		班级：2014 级网络工程（物联网）		学号：20140390309		姓名：张三		
项目	权重	分值	优秀(100>x≥90)	良好(90>x≥80)	中等(80>x≥70)	及格(70>x≥60)	不及格(x<60)	评分
外文翻译	0.10	100		88				88
技术水平与实际能力	0.35	100	90					31.5
研究成果、基础理论与专业知识	0.35	100	90					31.5
创新	0.10	100		88				8.8
论文(说明书)撰写质量	0.10	100		85				8.5
评定成绩								89.2

评阅教师：XXX 日期：

批注 [c10]: 计算机科学与技术、网络工程、电子信息工程、物联网工程

批注 [c11]: 完整班级名称，不要缩写

批注 [c12]: 完整填写学号

批注 [c13]: 参考评分标准，包括评分标准项目内容、权重、分值

批注 [c14]: 具体评分标准项目对应分值，按 100 分制计算。

批注 [c15]: 具体评分标准项目对应百分制分值按权重系数核算。

批注 [c16]: 总评定成绩，各小项所得分数全部加起来。

批注 [c17]: 评阅教师姓名，手签。

批注 [c18]: 在学生参加答辩前

附件 6

佛山科学技术学院本科生毕业设计（论文）评分表

（答辩小组用）

专业：网络工程		班级：2014 级网络工程（物联网）		学号：20140390309		姓名：张三		
项目	权重	分值	优秀(100>x≥90)	良好(90>x≥80)	中等(80>x≥70)	及格(70>x≥60)	不及格(x<60)	评分
报告内容	0.40	100		85				34
报告过程	0.10	100	90					9
创新	0.05	100		80				4
答辩	0.45	100	90					40.5
评定成绩								87.5

答辩小组组长：XXX 日期：

批注 [c19]: 计算机科学与技术、网络工程、电子信息工程、物联网工程

批注 [c20]: 完整班级名称，不要缩写

批注 [c21]: 完整填写学号

批注 [c22]: 参考评分标准，包括评分标准项目内容、权重、分值

批注 [c23]: 具体评分标准项目对应分值，按 100 分制计算。

批注 [c24]: 具体评分标准项目对应百分制分值按权重系数核算。

批注 [c25]: 总评定成绩，各小项所得分数全部加起来。

批注 [c26]: 答辩小组组长姓名，手签。

批注 [c27]: 答辩日期