

烟台大学数学与信息科学学院 毕业论文（设计）成绩评定方法

（2016年11月修订）

毕业论文是培养学生理论联系实际，全面综合运用所学知识，提高独立分析问题、解决问题的能力所进行的一次专业技术和科学研究的基本训练，是学习深化与升华的重要过程，是学生综合素质与培养效果的全面检验。

参照《烟台大学关于毕业论文（设计）工作的有关规定（试行）》（烟大校字〔2007〕52号）的相关规定，特制定数学与信息科学学院毕业论文（设计）成绩评定方法。

一、毕业论文（设计）的最终成绩采用五级分制（优、良、中、及格、不及格）记分。

二、成绩评定采用三项评分制，即由指导教师、评阅人和答辩小组的讨论分别按百分制来评定成绩，最后将三项成绩按一定比例（4:4:2）算出最终成绩并折合成五级分制。

三、毕业论文（设计）的成绩，必须在答辩全部结束，经院审核后，统一向学生公布。若需变更学生成绩，必须经答辩委员会集体研究，并报院主管领导审批。

四、毕业论文（设计）的成绩评定程序及记载方式

1. 指导教师对毕业论文（设计）按照百分制给出建议成绩；
2. 由评阅教师对毕业论文（设计）按照百分制给出建议成绩；
3. 学生参加毕业论文（设计）答辩，并由答辩小组按照百分制给出答辩成绩；
4. 院答辩委员会按照下列公式计算毕业论文（设计）总成绩：

总成绩 = 指导教师建议成绩 × 40% + 评阅教师评阅成绩 × 40% + 答辩成绩 × 20%。

5. 院答辩委员会根据整体状况综合平衡后，按照优秀、良好、中、及格和不及格五级制确认毕业论文（设计）最终成绩。

6. 百分制成绩和五级制成绩之间的折算标准：

百分制	五级制
90—100	优秀
80—89	良好
70—79	中等
60—69	及格
59分以下	不及格

五、毕业论文（设计）成绩的评分依据和标准

（一）评分依据

1. 完成毕业论文（设计）规定内容情况；
2. 综合应用所学知识及独立分析和解决问题的能力；
3. 毕业论文（设计）的理论深度、学术水平及实用价值；
4. 毕业论文（设计）观点的正确性和先进性；
5. 毕业论文（设计）的分析、论证能力、科学性及可行性；
6. 毕业论文（设计）写作语言的规范性、表达的准确性；
7. 毕业论文（设计）各部分形式要求的完整性、规范性；
8. 答辩期间，陈述内容及回答问题的准确性、完整性；
9. 毕业论文（设计）相关的各类材料的完整性。

（二）评分标准

毕业论文（设计）除“不及格”等级只需具备其中一项标准即可外，其余各等级原则上应符合其中各项标准。

***优秀：**

1. 独立完成毕业论文（设计）任务书所规定的全部内容；

2. 能较好地综合运用所学知识，独立分析和解决问题的能力较强；
3. 毕业论文（设计）有较好理论深度及学术水平，有一定的创新；
4. 毕业论文（设计）观点正确、合理，体现与时俱进，与教师教学科研联系紧密；
5. 毕业论文（设计）结构严谨，逻辑性强，分析透彻，论证充分，文理通顺，表达正确；
6. 毕业论文（设计）各部分的形式要求等完整、规范；
7. 答辩期间，陈述内容、回答提问准确、完整、熟练。

***良好：**

1. 独立完成毕业论文（设计）任务书所规定的全部内容；
2. 能较好地综合运用所学知识，具有一定分析和解决问题能力；
3. 毕业论文（设计）有一定理论深度及学术水平；
4. 毕业论文（设计）观点正确、合理，与教师教学科研有一定联系；
5. 毕业论文（设计）结构合理，符合逻辑，分析正确，论证较充分，文理通顺，表达正确；
6. 毕业论文（设计）各部分的形式要求等符合要求；
7. 答辩期间，陈述内容、回答提问正确、完整。

***中等：**

1. 完成毕业论文（设计）任务书所规定的全部内容；
2. 基本上能综合运用所学知识，分析和解决问题能力一般；
3. 毕业论文（设计）有一定理论及学术水平；
4. 毕业论文（设计）观点正确；
5. 毕业论文（设计）结构基本合理，层次比较清楚，分析、论证无明显错误，文理尚通顺，表达基本正确；
6. 毕业论文（设计）各部分的形式要求等基本符合要求；

7. 答辩期间，陈述内容基本上能涵盖毕业论文（设计）的主要内容，回答问题没有出现明显错误。

***及格：**

1. 基本完成毕业论文（设计）任务书所规定的全部内容；
2. 有一定分析和解决问题能力；
3. 毕业论文（设计）观点基本正确；
4. 毕业论文（设计）结构基本完整、层次尚清楚，分析、论证无明显错误；文理表达基本正确，无重大错误；
5. 毕业论文（设计）各部分的形式要求等基本具备；
6. 答辩期间，陈述内容能涉及毕业论文（设计）的主要观点和基本内容，回答问题经提示后能及时纠正错误。

***不及格：**

1. 毕业论文（设计）选题不当，论点不明确或不成立，存在抄袭现象或内容空泛、陈旧，材料与观点脱节，无法体现所学知识及其应用水平；
2. 写作态度不端正，独立解决问题能力差；
3. 毕业论文观点有原则性错误；
4. 毕业论文（毕业设计书面文档）各部分的形式要求等不完整或极不规范；
5. 答辩中不能独立阐明观点或设计思路，回答问题错误较多，经提示后仍不能及时予以纠正；
6. 未能按时完成毕业论文（设计）。

数学与信息科学学院

2016.11.