

# 化学工程学院本科生优秀毕业论文（设计）

## 评选办法

为规范校级及院级优秀毕业设计（论文）评选工作，激励本科学生在毕业论文（设计）过程中勤奋钻研、勇于创新，不断提高毕业设计（论文）质量，在辽宁科技大学本科生优秀毕业设计（论文）评选标准基础上，特制定本办法。

### 一、评选时间

推荐校级优秀毕业设计（论文）每年评选一次，每年评选的具体时间由当年相关工作通知的时间而定。院级优秀毕业设计（论文）每年评选一次，每年评选的具体时间由当年相关工作通知的时间而定。

### 二、推荐要求

（一）学院在推荐评选校级优秀毕业设计（论文）的过程中，坚持科学、公正、公开的原则，认真评选出体现专业培养水平的好作品，杜绝简单摊派完成任务式的评选现象。学院如认为评选推荐的校级优秀毕业论文（设计）数量达不到学校分配的指标数，可以少报。

（二）凡推荐为校级优秀毕业设计（论文）的作品，综合成绩应达到优秀等级。

（三）院级优秀毕业设计（论文）按照每专业 10% 的标准执行（校级优秀占专业指标数），且综合成绩评定应达到优秀等级。各专业综合优秀比例应为 20%（含校优，院优与系优）

### 三、评选标准

校级优秀毕业设计（论文）评选的原则标准如下：

#### 1、论文类

按期圆满完成教学计划规定的任务。选题新颖，具有一定的现实意义和理论意义，立论正确，观点新颖，结构合理，内容充实，计算与分析论证可靠、严密，思路清晰，条理清晰，逻辑严密，重点突出，资料翔实，语言流畅，结论正确合理，格式规范。

能熟练地综合运用所学基础理论和专业知识，具有较强的独立分析问题和解决问题的能力，有较高的学术水平和一定的创新意识。毕业论文创作全过程的信息化水平较高。答辩时概念清楚，语言表达准确，具备较好的语言表达能力。

#### 2、设计类

按期圆满完成教学计划规定的任务。设计方案具有一定的创新意识，设计说明书完备，设计方案较为科学，计算、实验分析严密、正确，结论合理，数据可靠。

整个设计过程充分体现出作者科学严谨的工作态度和较强的设计、计算与绘图能力。答辩时概念清楚，思维清晰，能正确回答问题。毕业设计创作全过程的信息化水平较高。

#### **四、评优名额和办法**

##### **4.1 推荐校级优秀论文部分**

（一）学院根据毕业设计进度提前发布申报校级优秀毕业设计（论文）通知，由学生按照规定时间主动报名，并提交相关材料，学院组织评议小组审查学生及其指导教师 in 毕业论文管理系统的全部材料，符合要求后。按照校优学生比例 1:1.5 综合排名后确定进入校优答辩学生名单。为鼓励设计类学生，校优评选采用分类评选，设定一定比例的设计类优秀作品。

（二）评选校优学生成绩按照评议小组打分，学生论文评阅教师打分，学生及其指导教师毕业论文管理系统材料打分三部分组成。指导教师评分按照一定比例计入总成绩中。

（三）校级优秀毕业论文评议工作结束后，学院向学校提名推荐校级优秀毕业设计（论文），经学校毕业论文（设计）答辩委员会对提名推荐学生材料进行审查，并公布名单。

（四）未获推荐校级优秀毕业设计（论文）的学生则参加各专业组织的系级答辩，其最终成绩由各专业答辩小组评定。

##### **4.2 院级优秀论文部分**

（一）各专业组织答辩小组对各专业学生进行毕业答辩，答辩评议成员由 5-7 人组成。院优学生由各专业综合排名后按照比例推荐。院优学生成绩按照评议小组打分，学生论文评阅教师打分，指导教师评分三部分组成。

（二）院级优秀毕业论文评议工作结束后，各专业向学院提交院级优秀学生名单，经学院教学督导工作组对其毕业论文管理系统全部材料进行审查，对提交材料不完善的学生取消其评优资格，并公布最终院优名单。

（三）为鼓励设计类学生，院优评选建议各专业设定一定比例的设计类优秀作品。

#### **五、表彰奖励办法**

对被评为校级优秀毕业论文（设计）的作者，由学校颁发获奖证书，并发文通报表扬。校级优秀毕业论文（设计）择优编入《辽宁科技大学\*\*\*\*届优秀毕业论文

（设计）汇编》。被评为院级优秀毕业设计（论文）的作者，由学院颁发获奖证书，并发文通报表扬。

#### **五、附则**

本规定自公布之日起执行，以前相关规定同时废止。本规定由化工学院负责解释。

化学工程学院  
2022年05月