

动物科学技术学院 2026 届本科生
校级优秀本科毕业论文（设计）评选规则

一、评选范围

2026 届本科应届毕业生独立完成的毕业论文（设计）。

二、评选条件

学术规范：毕业论文（设计）查重率 < 20%，无学术不端行为，格式排版符合学校要求，不涉及国家秘密。

质量要求：选题具有较高理论价值或现实意义，紧密结合科研和生产实践；设计类方案创新性强，技术先进，成果应用前景广阔；论文类观点独到，论证深刻，资料详实，能体现扎实专业基础和创新能力。

送审结果：参与第一批送审，且校内匿名评审及校外抽查评审中，评阅意见均无“D”或“不同意答辩”。

综合表现：学生在毕业论文（设计）撰写过程中态度端正，表现突出，得到指导教师、评阅专家及答辩专家的高度认可。

三、评选程序

（一）校级优秀毕业论文（设计）评选程序

学院按照各答辩组实际答辩人数分配优秀指标，由各答辩组秘书邀请不少于 3 名本领域教师担任答辩评委，根据学生毕业论文撰写情况及答辩表现综合给分，满分为 100 分，其中论文撰写情况占 60%，答辩表现占 40%。最终得分 95 分及以上（A+）的学生拟推荐至参与校级优秀毕业论文（设计）评选。

（二）公示

推荐名单在学院内公示不少于 3 个工作日,公示无异议后报送至学校本科生院。

四、材料报送要求

拟推荐校级优秀毕业论文（设计）的学生应填写：

1.校级优秀毕业论文（设计）推荐汇总表电子版（**Excel** 版）（附件 1）

2.校级优秀毕业论文（设计）简介 **word** 电子版（附件 2）

五、附则

本规则自发布之日起执行,由动物科学技术学院学位委员会负责解释。

动物科学技术学院

2026 年 5 月 19 日