

东北林业大学

本科生毕业设计(论文)质量评估标准

东林校教[2016]61号

评估指标		指标说明
选题 (25分)	1	题目 题目符合专业学习方向和学生的实践动手能力,难易度适中 中文主标题题目字数在20字左右
	2	关键词 词条应为通用技术词汇,一般为3~5个
	3	中文摘要 300~500字,以浓缩的形式概括课题研究的内容,包括研究目的、研究方法、主要论点及取得的成果和结论
	4	英文摘要 英文摘要与中文摘要的内容应一致,在语法、用词上应准确无误
	5	题目与实际结合度 与生产、科研实践或社会实践等实际的结合程度
内容 (50分)	6	实验方法和技术路线 实验方法和技术路线科学合理,实验数据翔实、可靠,数据分析准确、深入
	7	结论 结论正确
	8	论点或设计说明书 论文论点正确,内容丰富,有逻辑性,论据充分,结构严谨,文字简洁流畅 说明书的内容完整,数据正确,概念清楚;图纸齐全、整洁,视图、线条尺寸标注正确
	9	参考文献 20篇以上,其中外文文献3篇以上,引用的参考文献必须在文中标注,并按照引用的先后排序
设计(论文)撰写 (25分)	10	字数要求 毕业设计说明书至少6000字,毕业论文至少10000字
	11	模板使用 使用学校规定的模板
	12	标题、目录 标题级别设置是否合理,标题与目录一一对应
	13	图表、公式 插图清晰,图名在插图的下方,标号名称命名方式为“章节-顺序号”,如“图1-1 旋转促动机构” 表格尽可能使用三线表,结构简洁,表格的位置应紧跟文述标号名称,命名方式为“章节-顺序号”,如“表1-2 黑龙江省道路班线客运能力” 公式应使用公式编辑器生成,居中放置,公式末不加标点,公式序号写在公式右侧的行末顶边线,并加圆括号,序号按章排,如“(1-1)”、“(1-2)”
	14	物理量名称、符号及计量单位 整个设计(论文)出现的各种物理量名称、符号及计量单位按照国家标准执行,严格区分大小写
	15	参考文献格式 常用参考文献类型格式的书写格式正确

优秀标准:得分 ≥ 90 ;良好标准: $80 \leq$ 得分 < 90 ;中等标准: $70 \leq$ 得分 < 80 ;及格标准: $60 \leq$ 得分 < 70 ;不及格标准:得分 < 60 。

(二〇一〇年四月制定,二〇一六年四月修订)