

## 黑龙江省本科毕业论文（设计）抽检评议要素

（自然科学类学位论文）（不含医学类学位论文）

序号	一级指标	二级指标	评议要素
1	选题意义 (10)	选题目的 (5)	选题符合专业培养目标，能体现综合训练基本要求。
		研究意义 (5)	面向所在专业领域学术问题或行业社会实际问题（专业领域的理论问题、现实问题或技术问题），具有一定的理论意义或实用价值。
2	逻辑构建 (20)	层次构建 (10)	论文章节体系完整，设计合理，逻辑结构严谨，层次清晰，重点突出。
		语言表述 (10)	论文观点符合社会主义核心价值观；论点鲜明，论据确凿，论证充分；语言准确，文字流畅，符合学术或行业撰写规范或表达习惯。
3	专业能力 (45)	文献综述 (10)	查阅国内外文献，数量及占比达到学校规定要求；知悉本领域研究现状或行业动态，综述与分析符合专业要求，能支撑该论文（设计）的选题。
		综合应用知识能力 (10)	将相关领域的基础理论、专业知识用于专业问题解决方案的分析、比较与综合，体现扎实的专业基础与一定的工作能力。
		分析解决问题能力 (15)	研究内容充实，研究（设计）方法合理，论证分析严谨，数据记录规范，能体现一定的分析解决本专业领域问题的科学思维能力及科学素养。
		创新能力 (10)	提出的观点鲜明、独到；或将专业理论创新性应用；或阐释内容对实践有指导意义。
4	学术规范 (25)	基本要求 (10)	论文符合选题设定任务，工作量符合专业要求，论文撰写格式符合学校要求。
		行文规范 (10)	文字、图表、公式符号、缩略词、行文格式等符合通行学术规范。
		引用规范 (5)	资料引证、参考文献等符合通行学术规范和知识产权相关规定。

注：本表适用于理学、工学、农学等专业类学位论文。