**本科毕业论文（设计）抽检评价要素**

|  |  |
| --- | --- |
| **评价指标** | **评价要素内涵要求** |
| **学术论文类** | **综合设计类** | **文艺作品类** | **项目成果类** | **文献综述类** |
| **选题意义** | **1.选题符合专业培养目标要求2.选题难度适当，能够追踪学术前沿，体现本领域研究热点3.选题有一定应用价值或学术价值** | **1.选题符合专业培养目标要求2.选题与实际结合，难度适当，真题真做且可操作性强3.选题具有一定的应用价值** | 1.选题符合专业培养目标要求2.选题大小适中，难度适当3.选题注重所学理论与专业知识的运用 | 1.选题符合专业培养目标要求2.注重所学理论与专业知识的运用3.项目或成果应来源于工程或社会实践，具有一定的应用价值 | 1.选题符合专业培养目标要求2.选题大小适中，难度适当3.选题注重所学理论与专业知识的综合运用 |
| **写作安排** | **1.写作框架设计合理，结构严谨，逻辑清晰，重点突出2.整体篇幅适当，符合要求，且各章节安排合理，能够准确反映研究思路3.内容充实、完整** | **1.写作框架设计合理，结构严谨，逻辑清晰，重点突出2.整体篇幅适当，符合要求，且各章节安排合理，能够准确反映研究思路3.内容充实、完整** | 1.写作框架设计合理，结构严谨，逻辑清晰，重点突出2.整体篇幅适当，符合要求，且各章节安排合理，能够准确反映研究思路3.内容充实、完整 | 1.写作框架设计合理，结构严谨，逻辑清晰，重点突出2.整体篇幅适当，符合要求，且各章节安排合理，能够准确反映研究思路3.内容充实、完整 | 1.写作框架设计合理，结构严谨，逻辑清晰，重点突出2.整体篇幅适当，符合要求，且各章节安排合理，能够准确反映研究思路3.内容充实、完整 |
| **逻辑构建** | **1.论点鲜明，研究思路清晰，论据确凿，论证充分，逻辑严密2.内容层次清晰，体系完整，各部分关联紧密** | **1.思路清晰，逻辑严密2.内容层次清晰，体系完整，各部分关联紧密** | 1.思路清晰，逻辑严密2.内容层次清晰，体系完整，各部分关联紧密 | 1.思路清晰，逻辑严密2.内容层次清晰，体系完整，各部分关联紧密 | 1.论点鲜明，思路清晰，论据确凿，论证充分，逻辑严密2.内容层次清晰，体系完整，各部分关联紧密 |
| **评价指标** | **评价要素** |
| **学术论文类** | **综合设计类** | **文艺作品类** | **项目成果类** | **文献综述类** |
| **专业能力** | **1.能将基础理论知识运用到研究过程2.对学科前沿的发展动态有较全面的了解；对论文选题直接相关的专业知识、前沿理论有深入把握3.对论文所研究问题有透彻分析和明确解答，并提出有现实指导价值的观点、对策建议等** | **1.能将基础理论知识运用到研究过程2.能够根据设计要求和行业规范绘制图纸；能够独立操作使用计算机设计（绘图）软件或根据设计需要计算机编程3.能理论联系实际，体现一定的工程技术实际问题分析能力、设计能力** | 1.专业基本技能、能力在作品（展演、成果）中得到充分体现，艺术方法和专业技巧得到充分展示2.能将基础理论运用到创作总结（心得）写作过程，体现对学科前沿动态有一定的了解3.对创作（展演）中运用的专业知识、前沿理论有较为深入的分析 | 1.专业基本技能、能力在成果中得到充分体现2.能将基础理论运用到成果总结（心得）写作过程，体现对学科前沿的发展动态有一定的了解；对项目中运用的专业知识、前沿理论有较为深入的分析3.能用专业术语总结和描述项目成果 | 1.对国内外文献阅读应具有一定的广泛性，综述详实，与论文选题具有较强的相关度2.能够追踪学术前沿，掌握本领域研究动态，有层次有条理对国内外文献进行分析、综合、归纳3.对论文所研究问题有透彻分析和明确解答，并提出有现实指导价值的观点、对策建议 |
| **学术规范** | **1.语句通顺，表述准确、写作流畅，用语符合技术规范，无语病歧义，2.遵守学术论文的具体规定，目录、文本、参考文献、图、表、公式、符号、缩略词、翻译等符合规范3.实验数据采集真实有效、准确** | **1.语句通顺，表述准确、写作流畅，用语符合技术规范，无语病歧义2.参照学术论文的具体格式规定，目录、文本、参考文献、图、表、公式、符号、缩略词、翻译等符合规范3.设计图纸展现全面、美观；图纸绘制规范准确，符合国家和行业标准** | 1.语句通顺，表述准确、写作流畅，用语符合技术规范，无语病歧义2.参照学术论文的具体格式规定，目录、文本、参考文献、图、表、公式、符号、缩略词、翻译等符合规范3.作品完整度高 | 1.语句通顺，表述准确、写作流畅，用语符合技术规范，无语病歧义2.参照学术论文的具体格式规定，目录、文本、参考文献、图、表、公式、符号、缩略词、翻译等符合规范3.成果完整度高 | 1.语句通顺，表述准确、写作流畅，用语符合技术规范，无语病歧义，2.遵守学术论文的具体规定，目录、文本、参考文献、图、表、公式、符号、缩略词、翻译等符合规范3.实验数据采集真实有效、准确 |