四川省本科毕业论文（设计）抽检评议要素

论文（设计）编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二 级 指标 | 评议要素 |
| 选题意义  （10） | 选题目的  （5） | 符合专业培养目标，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，有一定的理论 意义或实用价值。 |
| 写作安排  （15） | 文献调研  （10） | 综合分析国内外文献，追踪本领域研究现状或行业动态，能支撑 该论文（设计）的选题。 |
| 进度安排  （5） | 时间进度安排合理，工作量饱满，写作形式符合专业特点和选题 需要。 |
| 逻辑构建  （20） | 层次体系  （10） | 体系完整，层次分明，重点突出。 |
| 逻辑结构  （10） | 论点鲜明，论据确凿，论证充分，达到所在专业领域要求。 |
| 专业能力  （35） | 综合应用知识能力  （10） | 将相关领域的基础理论、专业知识合理应用到研究过程，能体现 所在专业领域的能力和素养。 |
| 分析解决问题能力  （15） | 研究方法合理，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能力和素养。 |
| 创新能力  （10） | 阐明了新观点，或将经典理论创新性应用，或阐释了对实践的指 导意义。 |
| 学术规范  （20） | 行文规范  （10） | 文字表达、书写格式、图表（图纸）、公式符号、缩略词等方面 符合通行学术规范。 |
| 引用规范  （10） | 在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和知识产权相关 规定。 |