**上海师范大学专业学位论文评议表**

**生物与医药硕士（工程设计类）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 号** |  | **姓 名** |  | **专业学位名称** | | 生物与医药硕士 | |
| **论文题目** |  | | | | | | |
| **您对论文内容及领域熟悉程度（打√）：**熟悉 一般 不熟悉 | | | | | | | |
| **是否指导过专业学位研究生（打√）：** 是 否 | | | | | | | |
| **评价指标** | **评价要素** | | | | **权重** | | **得分**  **（百分制）** |
| 选题 | 选题来源于生物医药领域的实际问题，有明确的生产背景，体现专业类别特点，有较好的应用价值和指导意义。文献资料有代表性，充分反映国内外近期工作，综述清晰。 | | | | 15% | |  |
| 应用性 | 工程设计内容的难度适中，图纸及相关材料完整、翔实，工作量饱满，论文成果具有可行性和一定的先进性，对实践具有指导意义和可操作性，有一定的社会效益或经济效益。 | | | | 40% | |  |
| 方法与能力 | 工程设计思路清晰，设计方法或设计方案规范合理，提出了具体的工程设计解决方案，具备综合分析问题、解决问题和调查研究的能力。 | | | | 20% | |  |
| 基础知识 | 基础知识扎实，能正确并灵活运用基础理论和专业知识，研究步骤和过程科学规范。 | | | | 10% | |  |
| 规范性 | 结构合理，逻辑性强，表达准确，写作规范，引文规范。 | | | | 15% | |  |
| 综合评价 | | | | |  | | |

**注：评价结论分为优秀、良好、合格、不合格四种。优秀：≥90；良好：89-75；合格：74-60；不合格：<60。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审专家信息** | | | | | |
| **专业技术**  **职 务** |  | **学科领域** |  | | 博导  硕导 |
| **工作单位** |  | | **身份证号** |  | |
| **联系电话** |  | | **手 机** |  | |
| **通讯地址** |  | | | **邮 编** |  |
| **E-mail** |  | | **专家签名** |  | |

**评 语**

评价要求：（1）请对照评价指标体系，全面评价论文，并指出存在的问题及建议。（2）对于单项指标或总分未达标的论文，请列举出存在的具体问题和值得商榷之处，或直接给出修改意见。（3）若违反学术道德规定，请具体指出。

**年 月 日**