浙江大学研究生学位论文核查要素清单  
【学术博士学位论文】

| **检查项目** | **检查内容** | **是否通过** |
| --- | --- | --- |
| 论文选题 | 1.选题具有前沿性和开创性；  2.选题具有理论意义、现实意义；  3.选题基于对国内外相关领域发展现状的归纳、总结情况。 | 是  否 |
| 论文创新性及价值 | 4.对价值现象的探索、新规律的发现、新命题新方法的提出等新的科学发现有一定促进作用；  5.对解决自然科学或工程技术中重要问题具有一定作用；  6.论文及成果对科技发展和社会进步具有一定影响和贡献。 | 是  否 |
| 专业基础知识和科研能力 | 7.论文能够体现学位申请人一定的学科理论基础坚实宽广程度和专门知识系统深入程度；  8.论文研究方法具有科学性，引证资料具有翔实性；  9.论文能够体现作者独立从事科学研究的能力。 | 是  否 |
| 论文规范性 | 10. 论文结构具有规范性、逻辑性；  11. 文字表述具有准确性、流畅性，中英文摘要表述规范；  12. 引文具有规范性，引文质量和数量适当，学风具有严谨性。 | 是  否 |

注：请在“是”或“否”前面的方框内打“√”

导师/答辩委员：

年 月 日

浙江大学研究生学位论文核查要素清单  
【专业博士学位论文】

| **检查项目** | **检查内容** | **是否通过** |
| --- | --- | --- |
| 论文选题 | 1.选题具有前沿性和开创性；  2.选题具有理论意义、现实意义；  3.选题基于对国内外相关领域发展现状的归纳、总结情况。 | 是  否 |
| 论文创新性及价值 | 4.对相关组织或行业领域中重要实际问题提出或采用新理论、新方法、新技术、新工艺等具有一定贡献；  5.对解决相关组织或行业领域中重要实际问题具有一定作用；  6.论文及成果对组织或行业发展和社会进步具有一定影响和贡献。 | 是  否 |
| 专业基础知识和科研能力 | 7.论文能够体现学位申请人一定的学科理论基础坚实宽广程度和专门知识系统深入程度；  8.论文研究方法具有科学性，引证资料具有翔实性；  9.论文能够体现作者独立从事科学研究的能力。 | 是  否 |
| 论文规范性 | 10. 论文结构具有规范性、逻辑性；  11. 文字表述具有准确性、流畅性，中英文摘要表述规范；  12. 引文具有规范性，引文质量和数量适当，学风具有严谨性。 | 是  否 |

注：请在“是”或“否”前面的方框内打“√”

导师/答辩委员：

年 月 日

浙江大学研究生学位论文核查要素清单

【专业硕士学位论文】

| **检查项目** | **检查内容** | **是否通过** |
| --- | --- | --- |
| 选题 | 1.选题来源于医学专业实践，体现专业特点；  2.研究目的明确，立项依据充分。 | 是  否 |
| 综述 | 3.综述反映与选题相关领域的国内外发展概况；  4.论文工作体现出较扎实的专业知识。 | 是  否 |
| 研究内容与方法 | 5.研究设计合理，方法正确；  6.分析得当，结论可信；  7.体现出一定的分析问题及解决问题的能力。应有较为详实的临床病理案例支持。 | 是  否 |
| 研究结果与价值 | 8.研究结果对解决本领域的实际问题具有一定的指导作用/借鉴意义/应用价值。 | 是  否 |
| 论文写作 | 9.逻辑严谨、结构合理、层次分明、表述准确、文笔流畅、符合学术规范。 | 是  否 |

注：请在“是”或“否”前面的方框内打“√”

导师/答辩委员：

年 月 日

浙江大学研究生学位论文核查要素清单

【学术硕士学位论文】

| **检查项目** | **检查内容** | **是否通过** |
| --- | --- | --- |
| 选题与综述 | 1.研究具有理论意义、实用价值；  2.对本学科及相关学科领域国内外发展状况和学术动态具有一定程度了解。 | 是  否 |
| 创新性及论文价值 | 3.论文提出的新见解、新方法具有价值；  4.论文成果对基础理论、技术进步、经济建设、产业发展、国家安全等方面具有一定的影响或作用。 | 是  否 |
| 科研能力与基础知识 | 5.论文能够体现理论基础的扎实程度；  6.具有本学科及相关学科领域专门知识的系统性；  7.体现一定的分析问题、解决问题能力；  8.研究方法具有科学性，能够采用先进技术、设备、信息等进行论文研究工作。 | 是  否 |
| 论文规范性 | 9.引文具有规范性，学风具有严谨性；  10.结构具有合理性，推理具有严密性、逻辑性；  11.论文语言表达准确。  12.书写格式及图表规范。 | 是  否 |

注：请在“是”或“否”前面的方框内打“√”

导师/答辩委员/：

年 月 日