**特别说明：正式查重应上传经与导师讨论、修改并审核确认后的论文终稿**

1. 使用word撰写论文
2. 将中文作者页内容删除，并以以下内容替换（不要横线）

题目：XXXX

作者：XXX

指导教师：XXX

1. 将**英文作者页**和**原创性声明及授权页**删除
2. 每一章应有规范的标题，如“第一章 XXXXX”或“第1章 XXXXX”
3. 检查参考文献格式是否错误。
4. 使用latex撰写论文

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 上传前  初步判断论文是否能被系统识别 | 1. 将PDF转成word，如果乱码则查重不能识别。 2. 打开pdf文档，随便选几处文字进行复制到word，如果乱码则查重系统不能识别 | 1. 采用**texlive** 和**texmaker**对latex文件重新进行编译。 2. 使用**Adobe Acrobat Pro DC 2015**（推荐软件）转成word文件。 3. 查看生成的word文件是否出错。（越低版本adobe PDF出现错误越多，如出错较多，须换用高版本pdf软件）。 4. 参照“一”部分中修改中文作者页、删除将**英文作者页**和**原创性声明及授权页**，检查章节标题是否规范。 5. 检查参考文献格式是否错误。去除正文中明显的其它错误。 |
| 1. 将PDF转成word，如果文本正确则可以识别 2. 打开pdf文档，随便选几处文字进行复制到word，文本均正确。 | 1、建议转为word。   1. 查看生成的word文件是否出错。（越低版本adobe PDF出现错误越多 ）。如果图片公式出错，推荐使用texlive 和texmaker重新编译并使用高版本PDF软件转为word文件。 2. 参照“一”部分中修改中文作者页、删除将**英文作者页**和**原创性声明及授权页**。，检查章节标题是否规范。   4、检查参考文献格式是否错误。去除正文中明显的其它错误。 |
| 上传后  检查论文是否被识别 | E、在查重系统中打开全文报告页面，随机原论文文中复制一截文本并在页面中搜索，如重复数处（4-6处）都可以搜索到，说明识别应该正常 |  |
|  | F、在查重系统中打开全文报告页面，随机从上传的论文文件中复制一截文本并在页面中搜索，如检索不到，说明识别失败 | 重新编译、转换文件，联系XXX处理。 |

**附件2**

****

**本科生毕业论文（设计）导师评阅书**

**论文题目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**作者姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导教师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**导师单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**专 业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**中国科学院大学制**

**指导教师对毕业论文（设计）的学术评语及**

**对申请人的综合评价**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 毕业论文（设计）总体评分 | 百分制： |
| 对应五级制：□优秀 □良好 □中等 □及格 □不及格 |
| 是否同意答辩： □同意 □不同意  导师（签字）：    年 月 日 | |

**导师评分标准（满分100分）**

| **评分项目** | **项目内涵（每项分值10分）** |
| --- | --- |
| 选题 | 选题反映学科前沿动态，符合本专业培养目标，选题具有一定的理论意义和现实意义，难度切实可行。 |
| 工作量和工作态度 | 工作量达到论文开题任务书规定的学位论文要求，完成论文的态度端正，学术作风严谨务实。 |
| 文献阅读能力和阅读量 | 文献阅读能力较强，论文撰写过程中对相关的中文、外文文献阅读量大，资料覆盖面广。 |
| 文献资料应用能力 | 对该领域的各种理论知识理解正确，运用合理。具有独立查阅文献，正确翻译，合理加工、利用各种信息，获取新知识的能力。 |
| 技术水平（调查研究能力和实验能力） | 研究、设计方案优化合理，实验方法科学；完成论文的技术路线科学合理，使用的调查和实验手段能较好的实现研究目的；技术熟练，数据精确；能独立从事调查研究，发现、解决实际问题并得出结论，较好地体现了课题的研究目标。 |
| 综合应用基础理论与专业知识能力 | 对该学科基础理论知识有很好的掌握，对学科前沿的发展动态有较全面了解,并在论文中有较好的运用。 |
| 是否有创新点 | 立意新颖，思路独特，反映学科前沿的理论思想。对前人的理论和观点有所突破；对社会生产实践有一定的应用价值；对改善和丰富社会文化生活有一定的促进作用。 |
| 结构和逻辑性 | 论点鲜明，论据确凿，论证充分，结构严谨，逻辑严密，内容体系完整。 |
| 文字表达 | 文字表达准确流畅，引用文献正确合理，数据采集精确无误。 |
| 规范要求 | 遵守学术论文的具体规定，图表（图纸）、注释清晰明确，论文及设计图纸书写打印格式规范，符合要求。 |

**附件3 论文评阅人信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文题目 | 论文作者 | 评阅人姓名 | 专业技术职务 | 研究领域 | 工作单位 | 联系电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：每本论文至少推荐2名中级以上职称的专家作为评阅人。**

****

**本科生毕业论文（设计）评阅书**

**论文题目**

**作者姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学 号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学位类别**

**专 业**

**学院（系）**

**中国科学院大学制**

**填 表 说 明**

1. 本表内容须真实、完整、准确。
2. “学位类别”名称：填写理学学士、工学学士等。
3. “专业”名称：填写专业全称。

**专家评阅意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评阅意见**（包括选题的理论意义和应用价值；文献资料的掌握；取得的成果及水平；写作规范化、逻辑性等。还须明确指出存在的问题和不足之处。可另附页） | | | | |
| 毕业论文（设计）总体评价 | | 百分制： | | |
| 对应五级制：□ 优秀 □ 良好 □ 中等 □ 及格  □ 不及格 | | |
| 是否同意组织论文（设计）答辩  **（**请在相应栏内划“○”） | | □ 同意答辩 □ 修改以后答辩 □ 不同意答辩 | | |
| 评阅人签名 |  | | | |
| 专业技术职务 |  | | 评阅日期 |  |
| 电 话 |  | | E— mail |  |
| 工作单位 |  | | | |

**论文评阅参考项目（满分100分）：**

| **评分项目** | **分值** | **项 目 内 涵** |
| --- | --- | --- |
| 选题 | 10 | 选题反映学科前沿动态，符合本专业培养目标，选题具有一定的理论意义和现实意义，难度适当。 |
| 文献阅读和  应用 | 15 | 对相关的中文、外文文献阅读广泛，对该领域的各种理论知识理解正确，运用合理。具有独立查阅文献，正确翻译，合理加工、利用各种信息，获取新知识的能力。 |
| 技术水平（调查研究能力和实验能力） | 15 | 研究、设计方案优化合理，实验方法科学；完成论文的技术路线科学合理，使用的调查和实验手段能较好的实现研究的目的；技术熟练，数据精确；能独立从事调查研究，发现、解决实际问题并得出结论，较好地体现了课题的研究目标。 |
| 综合应用基础理论与专业知识的能力 | 15 | 对该学科基础理论知识有很好的掌握，对学科前沿的发展动态有较全面的了解；并在论文中有较好的运用。 |
| 结构和逻辑性 | 15 | 论点鲜明，论据确凿，论证充分，结构严谨，逻辑严密，内容体系完整。 |
| 是否有创新点 | 10 | 立意新颖，思路独特，反映学科前沿的理论思想。对前人的理论和观点有所突破；对社会生产实践有一定的应用价值；对改善和丰富社会文化生活有一定的促进作用。 |
| 文字表达 | 10 | 文字表达准确流畅，引用文献正确合理，数据采集精确无误。 |
| 规范要求 | 10 | 遵守学术论文的具体规定，图表（图纸）、注释清晰明确，书写打印规范，符合要求。 |