**2020届元培学院毕业论文（设计）提交说明**

1. **提交形式：**纸质版
2. **提交数量**：元培教学办公室1份。方向所在院系按所在院系要求提交
3. **提交时间：**通过指导老师评阅和答辩委员会答辩，拿到最终成绩后。返校后提交至元培学院教学办公室（俄文楼109），保存并录入成绩。
4. **提交内容：按装订顺序排列需提交以下材料——**毕业论文封面，《北京大学本科毕业论文（设计）答辩/评阅表》，《本科毕业论文导师评阅表》，毕业论文。 请将上述材料装订成册后，再行提交。

**特别注意：**

1. **《北京大学本科毕业论文（设计）答辩/评阅表》：**需在成绩上加盖导师所在单位的教务章或公章；如果方向院系有“答辩表”或“审阅表”，也可以采用方向院系的格式；部分方向不用参加答辩，可以不用提交答辩/审阅表。
2. **《本科毕业论文导师评阅表》：**需指导老师签字，并在成绩上加盖导师所在单位的教务章或公章。
3. **论文最终成绩：**参加答辩的同学，答辩委员会给出的成绩为论文最终成绩；没有参加答辩的同学，论文最终成绩以导师给出的成绩为准。
4. **答辩意见/评阅意见/导师意见：**意见可手写，可电脑录入，签字尽量手写；
5. **如有特殊情况，如不能返校，不能拿到手写签字或加盖公章，方向院系教务要求直接对接毕业论文成绩的，或其他特殊情况。普通本科生联系任老师，**[**1906593337@pku.edu.cn**](mailto:1906593337@pku.edu.cn)**；留学生双学籍学员联系谈老师，**[**tanxq@pku.edu.cn**](mailto:tanxq@pku.edu.cn)**。**

北京大学本科毕业论文（设计）答辩/评阅表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生院系 |  | | 学生专业 |  |
| 学生姓名 |  | | 学生学号 |  |
| 导师姓名 |  | | 导师职称 |  |
| 导师单位 |  | | 答辩/评阅成绩 |  |
| 一、论文题目 | 中文 | | | |
| 英文 | | | |
| 二、成绩评定  （包括论文答辩和论文评阅两种方式，院系可据实际情况选择其一。答辩或评阅小组至少由三名成员组成） | 论文答辩（ ）论文评阅（ ）选择请打“√” | | | |
| 答辩/评阅时间 | 年 月 日 | | |
| 答辩地点 |  | | |
| 答辩/评阅小组意见：  答辩/评阅小组成员签名 | | | |

北京大学本科毕业论文导师评阅表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生院系 | 元培学院 | 学生专业 | 计算机科学与技术 |
| 学生姓名 | 黄道吉 | 学生学号 | 1600017857 |
| 导师姓名 | 连宙辉 | 导师职称 |  |
| 导师单位 | 王选计算机研究所 | 论文成绩 |  |
| 一、论文题目 | 中文  三维模型最优二维视图生成方法研究 | | |
| 英文  Synthesizing best 2D views of 3D models | | |
| 二、导师评语  （包含对论文的性质、难度、分量、综合训练等是否符合培养目标的目的等评价） | 导师签名： | | |