|  |  |
| --- | --- |
| **Python程序设计课程设计评分标准** | |
| **评分项目** | **分数** |
| 设计的合理性及正确性。 | 10 |
| 实现的功能的丰富程度。 | 15 |
| 课程设计报告中要明确清楚地说明要实现哪些功能以及如何实现。 | 5 |
| 课程设计报告中要对类进行详细的描述，包括类的职责、类的属性的含义、方法的作用、方法参数的含义以及方法中相应的算法的说明。 | 10 |
| 课程设计报告中要对函数进行详细的说明，包括函数的职责、函数的返回值的含义、函数的参数的意义。 | 10 |
| 类要遵循单一职责的原则。 | 5 |
| 标识符命名要遵循驼峰法。 | 5 |
| 标识符取名要符合实际的意义。 | 5 |
| 代码简单易懂，不晦涩难懂。 | 5 |
| 代码要干净整洁，该对齐的必须要对齐，适当使用空格和空行进行分隔。 | 5 |
| 正确使用选择语句。 | 5 |
| 正确使用循环语句。 | 5 |
| 函数和方法要遵循单一职责原则，内聚性要强。函数和方法的名称要使用语气强烈的动词加宾词的形式。 | 5 |
| 代码要独立编写，保证原创性。 | 10 |