**塑料模具实验报告Ⅰ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **学号** |  | **试验台号** |  |
| **小组其他成员** |  |
| **实验****名称** |  |
| **实验****目的** |  |
| **实验****内容** |  |
| **实验****工具** |  |
| **模具****名称** |  |
| **根据****演示****模具****回答****问题** | 1. 演示推板模具一模几腔，有几个分型面？
2. 演示推板模具采用什么浇口，分流道的布置形式是什么？
3. 演示斜导柱模具采用什么浇口，用什么推出机构将塑件推出？
4. 弯销模具与斜导柱模具区别有哪些？
 |
| **实验****体会** |  |
| **成绩** |  |  |

备注：打印报告表格，内容手写。