**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。