**表2-5 WBS词典**

项目名称：软件缺陷分析与预测系统 准备日期：10.10-10.17

|  |  |
| --- | --- |
| 工作包名称：比较算法的编写 | 账户代码：1.4.1 |
| 工作描述：比较三种预测算法的效果，选择对当前数据集预测效果最好的一种 | 假设条件和制约因素：三种预测算法都成功预测并输出了相应的数据。 |
| 里程碑：   1. 该比较算法可采集相应的评判指标 2. 比较算法可比较三种算法的优劣 3. 比较算法可自行选择一个算法 | 到期日：   1. 10.15 2. 10.16 3. 10.17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编 号 | 活 动 | 资 源 | 人 工 | | | 材 料 | | | 总 价 |
| 小时 | 单价 | 合计 | 数量 | 单价 | 合计 |
| 1.4.1 | 比较算法的编写 | 三种算法的输出数据与评价指标 | 10h | 3元 | 30元 | 计算机（1） | 无（已获得） | 无 | 30元 |

质量需求：

算法可比较三种算法的优劣，并自行选择一种算法作为优选，且选择出的算法和人的评判往往是相符的。

验收标准：

进行十次比较，选择一种算法，至少有6次与人的预期输出是一致的

技术信息：

无

合同信息：

无