附件1

全国数独段位测评申请开展备案表

 备案编号：SD\*\*\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位全称 |  |
| 负责人 |  | 联系电话 |  |
| 单位地址 |  |
| 计划开展年限 | 年 月至 年 月（不少于12个月） |
| 开展测评段位级别 | 一段至五段（含五段）市（地、州）级管理部门勾选 | 一段至七段（含七段）省（市、区）级管理部门勾选 |
| 段位测评评审员人数（不少于3人） |  | 段位测评评审员资质 | 姓名 | 证书编号 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 申请单位签章 | 签字： 申请日期（盖章）： |
| 备案部门意见 |  日期（盖章）： |

附件2

段位标准中涉及六种解法的名词解释及应用图示

1.宫内排除法：利用相同数字对某宫进行排除，最终在这个宫内确定只有一格可以填入这个数字的方法。



宫内排除法示意图

2.行列排除法：利用相同数字对某行或某列进行排除，最终得到在这个行列内确定只有一格填入这个数字的方法。



行列排除法示意图

3.区块排除法：利用一个宫内并排两格或三格内必含某数的“区块”结构作为排除条件，结合相同的数字对某宫或某行列进行排除，并得到确定位置填入该数字的方法。



区块排除法示意图

4.数对占位法（宫内）：利用在宫内形成的数对结构作为占位条件，再结合其它数字或区块的排除条件，可以综合推理填入确定数字的方法。



数对占位法示意图

5.唯余法：利用可以同时影响一格的行、列、宫内的八个不同数字作为条件，得到该格内只剩唯一剩余数字可填的方法。



唯余法示意图

6.组合区块排除法：利用同向三个宫内形成相对位置一致的两组区块构成组合区块条件，利用该条件可以对同向第三个宫内形成排除效果。根据这种组合区块条件形成排除填入确定数字的方法。



组合区块排除法示意图