|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 成果登记 | 登记号 |  |
| 批准日期 |  |

附件2

**中国太平洋学会**

**科学技术成果鉴定证书**

**鉴 定 成 果 名 称：**

**研 究 单 位 名 称：**

 **鉴定证书颁发日期： 年 月 日**

|  |
| --- |
| **科学技术研究成果的基本原理及功能** |
|  |

|  |
| --- |
| **应用范围及应用前景** |
|  |

|  |
| --- |
| **科技查新报告** |
|  |

|  |
| --- |
| **专项科学技术成果鉴定专家组意见** |
| 专项专家组组长签字： 专项专家组成员签字：年 月 日 |

|  |
| --- |
| **科学技术成果鉴定专家委员会意见** |
| 科学技术成果鉴定专家委员会主任委员签字： （盖章）年 月 日 |
| **中国太平洋学会意见** |
| 中国太平洋学会（盖章）年 月 日 |

**主要研制人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度 | 工作单位 | 签 名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |

**专项科学技术成果鉴定专家组名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 工作单位 | 现从事专业 | 职称职务 | 签 名 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |