密级：

重点基础研究项目专家组专家信息表

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 武哲 | 性 别 | 男 | | 出生年月 | 1957.02 | DRL3 |
| 民 族 | 汉族 | | 政治面貌 | | 中共党员 | |
| 行政职务 | 院长 | | 技术职称 | | 教授 | |
| 本科专业 | 结构工程 | | 最高学位 | | 工学博士 | |
| 所属部门 | 北京航空航天大学 | | 所在省市 | | 广东省东莞市 | |
| 工作单位 | 东莞北京航空航天大学研究院 | | | | | |
| 现从事专业 | 飞行器设计、隐身技术 | | | | | |
| 通信地址 | 广东省东莞市大学创新城B1栋501室 | | | | | 邮政编码 | 523808 |
| 单位电话 | 0769-23070137-8888 | | | 手 机 | | 13601155399 | |
| 传 真 | 0769-23070137 | | | 电子邮箱 | | wuzhe@dgut.edu.cn | |
| 涉密程度 | 机密 | | | | | | |
| 是否具有外国国籍或港澳台居民身份，是否拥有境外永久居留权（绿卡），如有，请申明 | | | | | | | |
| 否 | | | | | | | |

二、受教育情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起始时间 | 终止时间 | 教育或培训单位 | 学习专业 | 学历 |
| 1978.09 | 1982.08 | 武汉理工大学 | 结构工程 | 本科 |
| 1982.09 | 1988.10 | 哈尔滨工业大学 | 力学 | 研究生 |
| 1988.10 | 1991.04 | 西北工业大学 | 力学 | 博士后 |

三、主要工作简历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起始时间 | 终止时间 | 在何单位、任何职务 |
| 1991.04 | 2015.04 | 北京航空航天大学，1993年起任教授 |
| 2015.05 | 现在 | 东莞北京航空航天大学研究院，院长 |

四、主要科研成绩*（限10项以内）*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 项目名称 | 项目来源 | 主要贡献 |
| 2001.01-2004.12 | 武装直升机  隐身技术演示验证 | 原国防科工委 | 项目及技术总负责人 |
| 2004.08-2007.08 | 频率选择技术重点基金 | 国家自然科学基金委 | 项目及技术总负责人 |
| 2004.05－2009.05 | 飞行器综合隐身，国防973项目 | 原总装备部 | 技术首席 |
| 2006.01-2010.12 | 临近空间站总体及验证技术，国防863重点项目 | 原总装备部 | 项目及技术总负责人 |

五、兼职情况（技术或学术）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起始时间 | 终止时间 | 兼职情况 | 职务 |
| 2001.02 | 2015.12 | 原总装备部隐身技术专业组 | 组长 |
| 2006.05 | 2015.12 | 军口863-705专家组 | 副组长 |
| 2005.06 | 2018.10 | 航空知识杂志编委会 | 主任 |

六、科技获奖和荣誉情况（省部级以上）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 项目（课题）名称或荣誉名称 | 种类及等级 | 排名 |
| 1995.12 | 飞行器总体隐身技术 | 航空工业总公司二等奖 | 第一 |
| 1998.10 | 突出贡献中青年专家 | 国家级 | 个人 |
| 1997.12 | 原航空工业总公司立功授奖 | 二等功 | 个人 |

七、主要著作和专利情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 著作/专利名称 | 著作出版社/专利号 | 排名 |
|  | 无 |  |  |

专家签字： 填表日期: 年 月 日

本人承诺投入足够的时间和精力从事该项目管理工作。