附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理编号 | 参审编号 | 项目编号 |
|  |  |  |

**沈阳化工大学“优青”托举计划**

**项目申报书**

项目名称：

申报者：

实施单位：

联系电话：

通讯地址：

邮政编码：

申报日期：

沈阳化工大学

1. **基本信息表**

**【1.1 基本信息简表】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申报概要** | **项目名称** |  |
| **受理编号** |  | **参审编号** |  |
| **基金类别** |  |
| **总 预 算** | 万元 | **申请经费** | 万元 | **自筹经费** | 万元 |
| **申报日期** |  | **研究周期时间** |  |
| **项目属性与预期成果** | **所属技术****领域名称** |  |
| **所属学科** |  |
| **所属专业** |  |
| **是否属于共性技术平台** |  |
| **所属共性技术平台名称** |  |
| **前期工作技术基础** |  |
| **预期成果****主要形式** |  |

**【1.2 团队负责人简表】**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **团****队****负****责****人****情****况** | **姓 名** |  | **性 别** |  | **国 籍** |  |
| **民 族** |  | **出生日期** |  | **政治面貌** |  |
| **行政职务** |  | **最高学历** |  | **最高学位** |  |
| **专业技术****职务** |  | **证件类型** |  | **证件号码** |  |
| **所从事专业或方向** |  | **所属学科1** |  | **所属学科2** |  |
| **所属战略性新兴产业领域** |  | **获得的学术荣誉称号** |  | **入选的人才****计划** |  |
| **所属创新平台** |  | **所属创新团队** |  | **获得博士学位时间** |  |
| **专业职称** |  | **固定电话** |  | **传真** |  |
| **住宅电话** |  | **移动电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **通讯地址** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **证件类型** | **证件号码** | **国籍** | **职称** | **人才****层次** | **最高学历** | **最高学位** | **专业** | **所从事专业或方向** | **所属学科1** | **所属学科2** | **所属战略性新兴产业领域** | **获得学术荣誉称号** | **入选****人才****计划** | **所在** **单位** | **工作****分工** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**团队或项目组主要成员构成与分工**

**【1.3研究内容和意义】**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **研究****内容和意义** | **摘****要** |  |
| **主题词** | **1.主题词数量不多于三个 2.主题词之间空一格** |
|  |
| **本项研究已取得成果** | **摘****要** |  |
| **预期成果** | **摘****要** |  |

**【1.4申请人简历】**

|  |
| --- |
| **1.4.1教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序）；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名）：**格式：开始年月-结束年月，机构名，院系，学历，研究生导师姓名（仅指攻读硕士和博士研究生学位阶段导师）例：1991/09-1995/06，东北大学，材料学专业，博士，导师：××× |
| **1.4.2科研与学术工作经历（按时间倒序排序；如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）：**格式：开始年月-结束年月，机构，部门，职称，（如为在站博士后研究人员或曾进入博士后流动站（或工作站）从事研究，请列出合作导师姓名）例：1.2003/07-至今，东北大学，材料学，副教授2.2003/07-至今，东北大学，材料学，博士后，合作导师：××× |
| **1.4.3主持或参加科研项目（课题）及人才计划项目情况（按时间倒序排序）：**格式：项目类别，批准号，名称，研究起止年月，获资助金额，项目状态（已结题或在研等），主持或参加例：1.国家自然科学基金面上项目，20873999，×××××××××，2008/01-2010/12，30万元，已结题，主持2. 兴辽英才科技创新领军人才,2018年，材料学 |

**1.4.4近5年内发表的5篇代表性论著；应按年份降序排列，要详细列出所有作者、论著名称、刊物名称或出版社名称、年、卷（期）、起止页码等。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论著名称** | **发表刊物** | **发表年,卷（期）,页码** | **全部作者（按刊物发表顺序）** | **JCR分区** | **IF** | **SCI他引次数** | **他引次数** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.4.5获得省部级及以上学术奖励(按时间倒序排序)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖项目名称** | **获奖时间** | **奖项名称** | **授奖部门（单位）** | **奖励等级及本人排名** |
| **1** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**1.4.6其余重要成果（专利、软件著作权等，按时间倒序排序）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产权名称** | **知识产权类别** | **发明人（作者）** | **编号** | **知识产权号** | **取得时间** | **国（区）别****（刊名）** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.4.7重大科技成果转化项目（按时间倒序排序）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **转化时间** | **转化单位** | **转化形式** | **其他** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**【1.5 项目背景、主要内容与指标、创新点简表】**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目提出背景** | **【提示】相关领域国内外发展现状与趋势；我省现有技术基础；立题必要性；项目申报单位实施该项目的优势：** |
| **科学水平及意义** |  |
| **项目主要内容与技术指标** | **【提示】主要研发内容；拟解决技术关键点及主要技术指标：** |
| **项目主要创新点** | **【提示】主要创新点，尤其是预期获得的知识产权简况：** |
| **项目实施的可行性** | **【提示】项目拟采取的研究方法（或技术路线、实施方案）的可行性简况：** |
| **项目预期目标与效果前景分析** | **【提示】项目预期目标与效果（包括经济、社会、环境效益等）前景分析简况：** |

**【1.6本项目已具备的研究条件】**

|  |
| --- |
| **1.6.1 项目组主要成员研究能力与分工构成情况，以及正在承担（负责或参加）的省级以上（含省级）各类计划、基金资助项目情况：** |
|  |
| **1.6.2承担单位现有研究仪器、设备情况，以及借助其他单位省级以上（含省级）重点实验室、工程技术中心开展本项目研究的情况：** |
|  |
| **1.6.3 前期相关工作进展、以及研究时间及其他相关保证条件：** |
|  |

**【1.7 项目预期实施进度安排与经费预算表】**

**项目预期实施进度安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预计开始时间** | **预计结束时间** | **工作要点** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**项目经费预算表**

|  |  |
| --- | --- |
| **预算科目名称** | **金额** |
| 资助总经费 |  |
| 1.设备费 |  |
| 2.材料费 |  |
| 3.测试化验加工费 |  |
| 4.燃料动力费 |  |
| 5.差旅费 |  |
| 6.会议费 |  |
| 7.国际合作与交流费 |  |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 9.劳务费 |  |
| 10其他支出 |  |

**2、推荐意见**

|  |
| --- |
| **2.1申请者所在实施单位学术委员会推荐意见（包括对项目的水平、意义、特色、创新点以及申请者素质与能力等签署具体意见）：** |
| **推****荐****意****见** |  |
| **主任委员（签章）：**  **年 月 日** |

**3、校学术委员会专家评价意见**

|  |
| --- |
|  |
| **（公章）****负责人（签章） 年 月 日** |
|  |

**4、学校确定“优青计划”培养人选决定**

|  |
| --- |
|  |
| **（公章）****年 月 日** |