附件2

中国轻工业工程技术研究中心

申 请 书

**工程中心名称：**

**申请单位：** 大连工业大学 （公章）

**推荐单位：** 大连工业大学 （公章）

**中国轻工业联合会**

**二Ο二 年 月 日**

**工程中心基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程中心名称 |  | | | | | | | 专业领域 | | |  | |
| 申请单位名称（联合申报要写所有单位） | 大连工业大学 | | | | | | | 牵头单位类别 | | | 高校 | |
| 负 责 人 |  | | | 手机 | |  | | 电 话 | | |  | |
| 联 系 人 |  | | | 手机 | |  | | 电 话 | | |  | |
| 电子邮件 |  | | | | | | | 传 真 | | |  | |
| 通信地址 |  | | | | | | | 邮 编 | | |  | |
| 主要研究领域 |  | | | | | | | | | | | |
| 基础设施情况 | 中心面积 | | | | M2 | | 主要实验检测仪器 | | | 台（套） | | |
| 人员情况 | 人员总数（人） | | 高级职称（人） | | 中级职称（人） | | 院士（人） | | 长江学者、国家杰出青年科学基金资助的人才、 “千人计划”人才（人） | | | 省部级学术带头人（人） |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  | | 2019年 | | | 2018年 | | 2017年 | | | | | 总计 |
| 牵头申请单位主营业收入额（万元） | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | 0 |
| 科研经费额（万元） | | 12937.8 | | | 13359.63 | | 10695.5 | | | | | 36992.93 |
| 发明专利授权 （项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 实用新型授权 （项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 获国家科学技术奖 （项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 获省部级奖 （项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 获行业奖 （项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 科技论文 （篇） | | 938 | | | 813 | | 784 | | | | | 2535 |
| 其中SCI论文  （篇） | | 391 | | | 291 | | 211 | | | | | 893 |
| 其中EI论文  （篇） | | 91 | | | 82 | | 77 | | | | | 250 |
| 举办学术会议 （次） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 新增国家科研课题（项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 新增地方科研课题（项） | |  | | |  | |  | | | | |  |
| 新增自立科研课题（项） | |  | | |  | |  | | | | |  |

注：专利、奖励、学术会议、科研课题需与申请成立的行业工程中心相关。

**申请书提纲**

一、组建工程中心的背景和意义

本技术领域的确切含义；重要性（中心所在行业对国民经济和社会发展的作用；中心所处技术领域在行业发展中的地位和作用等）；必要性（组建中心的需求和意义进行分析）；预期经济效益和对行业进步的带动作用

二、国内外最新技术进展、发展趋势、研究开发及产业化现状（重点是工程中心主要研究领域）

技术发展趋势；国外情况；国内情况及与国外差距；相关知识产权情况；市场需求及效益分析

三、工程中心研发方向及实施方案（重点是拟开展的相关工作）

四、现有研究基础和条件

工程技术人才队伍（包括中心带头人情况）；工程技术试验条件、基础设施和设备；研究开发活动状况及效益；科研成果、专利发明及获奖；与其它企业、科研院所、大专院校合作情况；国家、省市、部门的具体支持方式和外部环境状况；已组建的同类国家级、省部级工程中心运行情况。

五、预期建设目标、投资规模、组建经费预算及投资来源

|  |
| --- |
| 六、依托单位意见  同意申报。  单 位（印章）：  负责人（签字）：  年 月 日 |
| 七、推荐单位意见  同意推荐。    单 位（印章）：  负责人（签字）：  年 月 日 |

附表1：工程中心人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度 | 工 作 单 位 | 工程中心  职务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

附表2：工程中心现有设备明细表（出厂价格超过5万元的列入）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 产地 | 规格、型号 | 出厂时间 | 出厂价格 | 生产厂商 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |

其他附件：

1、各申请单位企业营业执照或事业单位法人证书复印件

2、长江学者、获得国家杰出青年科学基金资助的人才、入选“千人计划”人才需提供证明文件

3、场地确认文件（需确定本次申请工程中心的面积和分布情况）

4、前一年科研投入确认文件

5、近三年科技立项、科技论文、专利、科技成果、科技奖励、组织学术交流、设备共享、成果转让、引进人才、参与或主持制定国家和行业标准、培养和提供行业人才证明文件。（以上材料需与本次申请工程中心相关）

6、相关规划制度文件，需有依托单位公章

7、与其他单位的合作证明材料及联合申报协议

8、申报材料真实性承诺声明