附件2

“互联网+中国制造2025”产教融合创新基地

试点院校申报书

院校名称（盖章）

主管部门

申报日期

教育部学校规划建设发展中心制

二○一六年十一月

**填 写 说 明**

1. 请按照填写提示，如实填写各项信息。

2. 请用A4纸双面打印，于12月15日前将申报书电子版以word文档格式发送至邮箱yang.jian@ztecoop.com，并将加盖学校公章的纸质申报书（一式两份）寄至教育部学校规划建设发展中心。

3. 涉密内容可不填写，但须单独注明。

4. 本申报书未涵盖的内容，需要说明的，请另附材料。

5. 申报咨询：

教育部学校规划建设发展中心

张闳肆，010-51682375

邮 箱：hongsi.zhang@csdp.edu.cn

北京华晟经世信息技术有限公司

杨建，18601315866

邮 箱：yang.jian@ztecoop.com

6. 电子版申报书可通过教育部学校规划建设发展中心官网：[www.csdp.moe.edu.cn](http://www.csdp.moe.edu.cn)下载。

**一、申请院校基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1****基本信息** | **院校名称** |  | **举 办 方** | **□省级政府 □地市级政府****□行业 □企业 □其他** |
| **建校时间[[1]](#footnote-0)** |  | **院校性质** | **□公办 □民办** |
| **项 目****联系人****信 息** | **姓 名** |  | **部门职务** |  |
| **办公室电话** |  | **传 真** |  |
| **手 机** |  | **电子邮箱** |  |
| **占地面积（亩）** |  | **建筑面积（平方米）** |  |
| **全日制普通本科在校生人数** |  | **教职工总数** |  |
| **专职教师数** |  | **专职教师数（硕士学位以上）** |  |
| **专职专业教师数** |  | **兼职专业教师数** |  |
| **现有专业数** |  | **2016年招生专业数** |  |
| **2****智能制造应用重点领域** | **智能制造应用重点领域**  | **行业资源** | **重点服务对象** | **地方政府支持** |
| **领域1（机械、制药、食品 ）** |  |  |  |
| **领域2（发电、石油、化工）** |  |  |  |
| **其他 （ ）** |  |  |  |
| **3****智能制造相关专业** |  **计划招生****相关专业[[2]](#footnote-1)**  | **2016年招生规模****（人数）** | **2016年就业率****（％）** | **2017年招生计划****（人数）** |
| **专业1（ ）** |  |  |  |
| **专业2（ ）** |  |  |  |
| **专业3（ ）** |  |  |  |
| **专业4（ ）** |  |  |  |
| **专业5（ ）** |  |  |  |
| **专业8（ ）** |  |  |  |

**二、智能制造应用创新中心建设方案**

|  |
| --- |
| **2.1 智能制造相关基础设施** |
| 1. 请说明校方原有自动化及智能制造相关软硬件系统及配套设施；
2. 请说明校方 “智能制造应用系统平台”选择方案（根据附表选择方案一、方案二、方案三）,以及未来3年进一步提升系统平台规模的计划。
 |
|  |
| **2.2配套环境建设** |
| 请说明拟建设智能制造应用创新中心的场地与环境（校方须为中心提供完整独立的场地，面积不低于800平方米，并能够完成企业要求的形象建设,具备基本办公条件）。 |
|  |
| **2.3 校企合作模式** |
| 1. 请校方阐述与行业企业共同建设及联合运营智能制造应用创新中心的基本思路；
2. 请校方说明对“智能制造应用创新中心”的定位、功能及组织架构设计思路；
3. 请校方说明智能制造应用创新中心的管理体制与机制（包括与行业企业对接合作的二级学院或校内机构、日常管理的人员编制、校内外机构安全方便使用智能制造应用系统的配套制度和保证措施等）。
 |
|  |

**三、智能制造学院校企合作方案**

|  |
| --- |
| **3.1 拟合作专业介绍** |
| 请校方说明拟合作专业基本情况（包括师资、学生数量以及该专业所具备的行业特色或优势）。合作专业可多选，包括自动化专业、机械制造专业、机电一体化专业、计算机相关专业、软件工程专业、信息管理与信息系统专业、物联网工程等。 |
|  |
| **3.2 校企合作方案** |
| 请校方简要阐述与行业企业合作开展应用技术型人才培养的思路，并明确合作的启动时间、合作期、所涉及专业群的改造进度、合作期内的逐年招生计划、对企业资源的需求及校企合作模式。 |
|  |

**四、科学研究及行业应用创新方案**

|  |
| --- |
| **4.1 智能制造行业应用领域** |
| 1. 请校方说明智能制造应用方向及建设目标，有工作基础及可获得的支持性资源（包括校方在该行业地位、优势，以及可获得的行业资源及支持）；
2. 校方自身智能制造相关专业在行业的应用情况（哪些方面已经完成，哪些方面尚待建设或升级）。
 |
|  |
| **4.2 区域智能制造产业发展方向与政策** |
| 请校方说明智能制造应用对地方发展的重点支持领域及目标，既有工作基础及可获得的支持性资源（包括区域智能制造相关产业规划、院校与地方政府的合作关系、已经获得或可获得的资金或项目支持，以及地方政府对智能制造相关产业的扶持政策）。 |
|  |

**五、校企合作保障措施**

|  |
| --- |
| 1. 请校方说明为引导教师参与智能制造应用创新中心的联合人才培养、技术服务、科研创新等工作，学校所提供的鼓励政策或措施；
2. 请校方说明拟参与智能制造应用创新中心工作的核心科研教师团队情况以及后续人才建设计划与政策；
3. 请校方说明对行业企业派驻学校人员（包括工程师、教学及培训人员等）在工作和生活方面可以给予的保障措施。
 |
|  |

**六、推荐意见及联系信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 学校推荐意见 |  学校（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  年 月 日 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 申请院校联系人信息 | 姓 名 | 　 | 部门职务 | 　 |
| 办公电话 | 　 | 传 真 | 　 |
| 手 机 |  | 电子邮箱 | 　 |

附表

**智能制造应用系统平台方案清单**

1. 以ABB公司自动化与机器人产品和技术为基础的智能制造教学方案

 （ 本方案涵盖：机器人应用与技术、自动化等专业人才培养方案。）

1. 以通用电气公司自动化与FANUC机器人产品和技术为基础的智能制造教学方案

 （ 本方案涵盖：机器人应用与技术、自动化、工业互联网等专业人才培养方案。）

1. 以菲尼克斯公司自动化产品和技术为基础的智能制造教学方案

 （ 本方案涵盖：机器人应用与技术、自动化等专业人才培养方案。）

1. 指院校具有举办普通本科教育资格的时间。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 指自动化相关专业、机械制造相关专业、机电一体化相关专业、计算机相关专业、软件工程专业，信息管理与信息系统专业，物联网工程等智能制造相关专业。 [↑](#footnote-ref-1)