**关于征集《服务社会资源手册人才篇》**

**高层次人才个人简介的通知**

各学院：

为面向政府、企业推介学校高层次人才，拟征集各学院省部级及以上人才的个人简介材料，编印成册《服务社会资源手册人才篇》。请各学院组织人才自愿提供，属于非公开信息请注意回避。

材料模板如下，文字描述限500字以内。各学院请于11月5日前将压缩材料统一发至邮箱fwsh@sdut.edu.cn。

联系电话：2789639

服务社会办公室

2020年10月23日

**附：个人简介模板**

**电子照片**（二寸彩色）

姓名：

职称：

邮箱：

**个人基本情况**

出生年月，毕业学校、从事理论实践工作，专长于。。。领域。项目、获奖、专利等科研成果概况。社会兼职、人才称号、荣誉等。

**主要研究方向**

**举例：机械工程学院高层次人才**

|  |
| --- |
| 姓名：某某 |
| 职称：教授 |
| 邮箱：。。。@sdut.edu.cm   |  | | --- | | 个人基本情况 | | \*\*\*同志，研究员，享受国务院特殊津贴，年 月生于山东 ，1984年7月毕业于 大学，在天润曲轴股份有限公司从事曲轴新技术、新工艺、新材质的研发和技术管理工作，具有丰富的理论实践知识。专长于曲轴铸造技术和加工技术。积极研究新技术、新工艺、新材质，获得了省、市级以上科技奖励30项，其中国家科学技术进步奖二等奖一项，山东省技术发明奖一等奖1项、二等奖1项，中国机械工业科学技术奖一等奖2项，二等奖1项，三等奖1项；山东省科学技术进步二等奖2项，三等奖4项；山东省星火奖二等奖1项。已获授权国家发明专利36项，实用新型专利65项；制定国家标准5项，行业标准4项；发表学术论文27篇。 国家外国专家局重点引智项目评审专家、山东大学兼职博士生导师、山东理工大学兼职教授、现代铸造技术与装备杂志理事会理事、全国铸造标准化技术委员会铸铁分技术委员会委员、《热加工工艺》理事会委员、全国内燃机标准化技术委员会中小功率内燃机分技术委员会副主任委员。 | | 主要研究方向 | | 铸造工艺与设备、有色金属及其合金材料、机械设计原理与方法 | |