

大数据实验室建设申报书 江苏学鑫

产品名称	大数据实验室建设申报书 江苏学鑫
公司名称	江苏学鑫信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏无锡滨湖区高浪东路999号传感园区B座108
联系电话	18961717627

产品详情

人工智能就业前景到底怎么样？

人工智能人才稀缺人工智能火起来就是这一两年的事儿，不管是上市企业，还是一些中小型企业，对于人工智能人才都非常渴求，在人工智能人才呈现巨大缺口的市场状况下，企业给予人才的薪酬普遍高于全国平均薪酬，从目前的情况来看，企业就算给出高薪也很难找到合适的人工智能人才。现在学习AI正是好时机。人工智能的发展上升至国家层面人工智能的发展前景毋庸置疑学鑫科技相信在未来十年，我们将见证人工智能融入到更多的产业当中。

虽然人工智能技术尚未成熟，但是它的便利早已开始改变我们的生活，它已渗透到日常生活的方方面面，改善了各个领域。我们正在拓展人工智能技术的开发边界，使其更好地服务于人类。在未来，我们所接触的每一个行业都将融入一定的人工智能技术，使得越来越多人力工作被人工智能所取代，解放出大量的劳动力，让人类可以更好的进行创新。如今人工智能被写入2017年的政府工作报告，党的十九大报告指出，要推动人工智能和实体经济的深度融合。可见AI的发展前景那是毋庸置疑的。

校企合作共建高校人工智能实训室为什么可行？

大多高校此前并未设立过人工智能一级学科，由于人工智能专业属于多学科交叉的综合性学科，因此新开设的课程上有很多的内容需要摸索前进，需要将校内原有的人工智能相关课程进行整合，但仅仅整合教学资源是无法开展人工智能专业的。针对教育体系的不足与缺失，学鑫为高校、高职等教育单位提供人工智能教学、科研等一站式解决方案，帮助教育行业快速完善人工智能教学体系，满足教师在课程设

计、实验等多方面的需求，同时提升上课效率与学生的学习效果。

人工智能专业

人工智能专业是中国高校人计划设立的专业，旨在培养中国人工智能产业的应用型人才，推动人工智能一级学科建设。2018年4月，教1育部在研究制定《高等学校引1领人工智能创新行动计划》，并研究设立人工智能专业，进一步完善中国高校人工智能学科体系。2019年3月，大数据实验室建设申报书，教1育部印发了《教1育部关于公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》，根据通知，全国共有35所高校获首批「人工智能」新专业建设资格。

大数据实验室建设申报书-江苏学鑫(图)由江苏学鑫信息科技有限公司提供。江苏学鑫信息科技有限公司（www.lpwan.cc）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江苏学鑫——您可信赖的朋友，公司地址：江苏无锡滨湖区高浪东路999号传感园区B座108，联系人：王经理。