











的能源消费国，并且随着经济的增长，对能源的需求将飙升，能源结构也日渐复杂，给带来巨大压力。

这就需要建设可的能源。通过为超高层建筑提供智能楼宇和能源解决方案，能够保证成千上万在这些建筑中生活，休闲，工作的人们的舒适与安全。

更多 关闭

制造业的未来

使制造业更、更灵活

数字化对制造业影响巨大。通过贯穿产品研发、生产和供应链的数据整合，离散工业和工业都获益良多，从而帮助制造企业灵活应对客户的多样化需求。

不同客户需求，助力制造业转型

自改革开放以来，迅速崛起为全球制造业的翘楚。经过三十年的发展，现如今体量巨大的制造业也面临众多挑战。例如劳动力和原材料成本的升高、变化造成的出口压力、产能过剩、污染等等。

制造业要在全局的竞争力，就需要以更好的、更高的生产和能源效率、更大的灵活性、更快的创新来应

对多变的市场需求。西门子将创新技术贯穿于完整的供应链，实现硬件无缝集成，并结合在工业、自动化、流程及和数据分析方面卓越的专业知识与，提供服务，确保客户的生产更加灵活、，并缩短产品上市时间。

面向即将到来的工业4.0时代，人是整个价值链的关键，劳动力将被从基础劳动中解放出来，投入到更有价值的创新、规划、协调工作当中去。西门子作为一个负责任的企业公民，十余年来，一直致力于将德国先进的工程人才介绍到，携手、高校和职业院校，推出了一系列人才发展计划，创新型工程人才，助力制造业的转型升级