

# 能源、电力和控制

## 数据解读



**900**  
多家企业

数据来源: Infogroup, 2018年

**10**<sup>人 人 人</sup>  
万  
个以上行业工作岗位

数据来源: QCEW 员工 - EMSI 2018年4月工作人员类别

**380**  
亿美元  
年销售额

数据来源: 中西部能源研究联盟

**832** 2017年威斯康辛州  
名机械  
工程师  
毕业生

数据来源: 教育完成人数系将CIP代码14.19和15.08相加, 得到完成机械工程教育的毕业生为816名。将CIP代码14.10和15.03相加, 得到完成电力工程教育的毕业生为586名。国家教育统计中心, 2017年IPEDS数据库

**630**  
名电力  
工程师

2018年, 威斯康辛州出口了价值26亿美元的  
电力机械

**26亿美元**

数据来源: 通过 WISERTrade 发布的美国人口普查局外贸部门数据



**205**  
家企业

位于威斯康辛州的200多家太阳能公司  
正利用源自太阳的无限能量, 帮助开  
发和实现新的技术。

资料来源: renewwisconsin.org



**241,000**  
个家庭

威斯康辛州的水力发电能力  
相当于241,000个家庭的用电量, 其风力发  
电能力相当于173,000个家庭的用电量。

资料来源: renewwisconsin.org

■ M-WERC将与能源创新中心合作，为企业、个人以及各类经济发展与学术组织建立完全整合的生态系统，促进能源、电力和控制技术和行业发展。该组织旨在支持和建立我们地区的能源、电力和控制行业团体，而中心将重点支持和发展各类企业，以弥补行业差距。

Alan Perlstein  
执行董事兼首席执行官  
中西部能源研究联盟 (M-WERC)