

# 俄勒冈州支柱产业

清洁能源

木材及林产品

先进制造业

高科技

户外装备及运动服装

business  
oregon

产业速览

企业 (2008): 7,975 家  
雇员 (2008): 87,423 人  
平均年收入 (2008): 82,154 美元  
年出口金额 (2008): 83.3 亿 美元  
年产值 (2002): 276.6 亿 美元

## 高科技产品

作为美国高科技公司聚集地的故乡，俄勒冈已经凭借高端和小型科技公司，以及半导体企业享誉全球。俄州的高科技产业发展历程被其中的三家公司表现的淋漓尽致，他们分别是：20世纪60年代的Tektronix公司，70年代的Mentor Graphics公司以及80年代的Intel（英特尔）公司。这些公司又各自产生了成百上千的其他新兴公司，而他们本身则壮大成为强大的供应链，有能力向任何寻求新的商业基地的技术公司提供具有竞争力的优势条件。

俄州最大的技术公司聚集地位于Hillsboro市，它拥有Intel公司在全世界最大的工厂，并拥有一个技艺精湛、经验丰富的团队提供支持。俄勒冈凭借其半导体工业而取得的影响力已经促进了诸如生物科学、数字化展示技术以及软件开发等其他板块的发展。

已经有超过1500多家软件公司将总部设在俄勒冈，并且在电子设计自动化、金融解决方案、开源、教育及培训软件、嵌入式软件以及医疗应用方面尤为突出。与医疗相关的软件公司已经为生物科学产业的坚实发展提供了有力协助，如今，位于波特兰市的俄勒冈健康与科学大学的知名研究中心为生物科学产业提供了诸多裨益。

“Jive软件公司之所以选择俄勒冈州的波特兰市，原因在于这里有大量技术型人才储备，他们具备我们需要的专业技能；这里接近各式各样的户外活动，居住环境令人赞叹，招募员工也十分轻松。”

——马特 塔克

Jive软件公司 合作创始人兼首席技术官

WWW.OREGON4BIZ.COM





# 半导体

从四十多年前Intel和Tektronix两家公司在俄勒冈建立之初到现在,已经有几千家技术公司落地于此,雇员人数接近6万。Intel将全球最大的生产基地设在俄州,而现在,Intel成为了美国最大的私营雇主。

大量的科技企业集群、专业素质的员工、低能耗成本、低商业税率和可选择的土地,都使俄勒冈州极具竞争力,成为半导体和高科技公司的最佳选址。俄州拥有俄勒冈纳米科学和微技术学院(简称ONAMI),这是一家政府出资建立的特殊研究中心,它将俄勒冈州研究大学的顶尖学者、前沿实验室和企业连接起来,从而将研究成果转变为商业化产品、服务,并最终为俄州提供具有竞争性的优势条件。

## 半导体

岗位数	59,577 个
企业数	6,100 家
出口额	80亿 美元
总产值	250亿 美元



# 生物科学

俄勒冈生物产业包括了运用活体生物相关的科技公司,提供了运用于农学、药、诊断学、医疗设备及研究的产品和服务。

生物产业得到了俄勒冈早期临床研究及药物开发机构的大力支持,该机构是一家政府出资的特殊研究中心,将大学前沿的工具和专业知识和产业相连,从而促进开发由传染病学研究衍生的治疗学和技术。

## 生物科学

岗位数	5,600 个
企业数	313 家
出口额	2.61亿 美元
总产值	8.25亿 美元

# 软件及信息技术

俄勒冈州拥有超过1,500家软件公司,从发行和销售软件产品,到在自身产品或设备中内嵌软件,到机构中拥有专业软件人才的信息技术部门。

俄州的软件产业得益于紧密联系强大的半导体产业,也得益于这里才华横溢的年轻设计师和计算机程序员,他们把俄勒冈州称为家。

从大型成熟的公司,如Mentor Graphics,到行业新秀,例如Jive和Vidooop,软件公司为了取得成功正在寻找理想的人才储备库和商业环境。这些公司可以在世界上任何地方开展业务,但是,他们选择了俄勒冈。

## 软件及信息技术

岗位数	22,246 个
企业数	1,562 家
平均年收入	75,844 美元
总产值	18亿 美元

business  
oregon

775 Summer St. NE, Suite 200  
Salem, Oregon 97301-1280

503-986-0123  
www.oregon4biz.com



在俄勒冈州,创新让高科技产业茁壮成长。

WWW.OREGON4BIZ.COM