



# 获得竞争优势。

借助 Tableau 数据技能强化您的教育背景。

# 数据 工作岗位正在增加。

根据 LinkedIn 的报道，分析推理在各公司最需要的硬技能中位列第三（2019 年）。

Glassdoor 连续第三年将数据科学家列为美国最佳职位。



# 数据 并非仅限于商业。

对数据分析技能的需求并非仅限于企业界。**医疗保健、体育和教育行业**都已经开始迈向大数据分析。

# 数据为所有人服务。

在今天的就业市场中，雇主将数据分析视为一项必备技能。  
Tableau 让人们能够对自己的数据实现最大化利用，无论他们有怎样的工作角色。



# 使用 Tableau 查看您的[数据](#)。

利用可视化分析的力量[查看并理解数据](#)。





# 借助 Tableau 提升您对雇主 的价值。\*

Matt Farkas (Spotify 助理数据科学家) 通过一个关于音乐的可视化，  
向招聘经理展示了自己的 Tableau 技能。

\*TABLEAU 技能大行其道



# 新一代数据工作者。

Buchi Okafor 和 Harpreet Ghuman 借助[上学期间](#)学到的 Tableau 技能，分别在 Under Armour 和 Ernst & Young 获得了自己心仪的职位。





# 创建 Tableau Public 帐户。

将您的数据可视化发布到 Tableau Public，让全世界知道您的数据分析能力。

向全世界展示

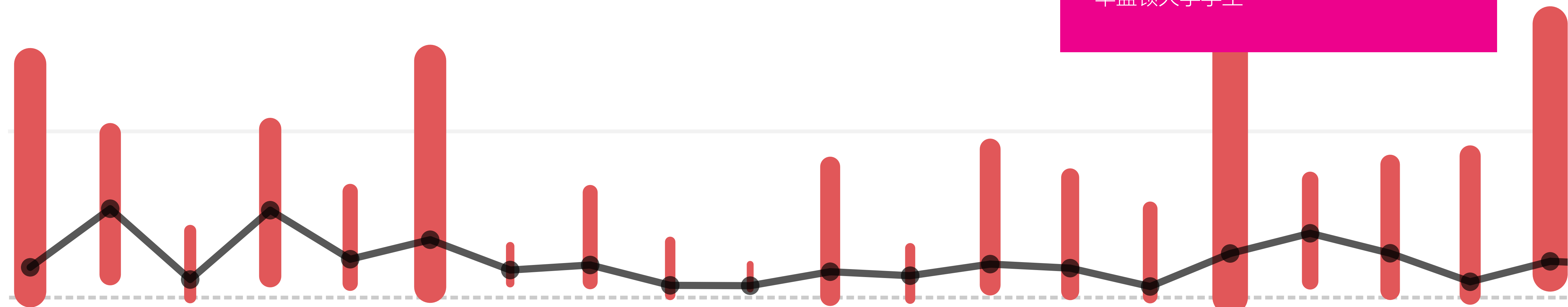
# 升级您的简历

## 获得 Tableau 技能认证。

Tableau 提供 Desktop Specialist 认证，  
您可以借助这项官方认证  
展示自己的数据技能。

我目前正在数据分析领域求职，我知道掌握 Tableau 技能非常重要。我参加 Tableau Desktop Specialist 考试的目的是在求职时**证明我已掌握相关数据技能**。

Vanshika Jain  
华盛顿大学学生



# 看看您的学校 提供了哪些选项。

教育机构已经在积极开设数据科学课程。

哈佛商学院表示，他们之所以增加了数据科学硕士学位课程，是因为报考这一课程的国际学生增加了 2%。

在加州大学伯克利分校，“数据科学基础”课程的报名人数从 2015 年的 100 名学生增加到了 2018 年的 1300 名学生。



数据的有效利用可以帮助我们扩展对各种基础问题的了解，例如社会和政治不稳定、自然灾害和气候变化，从而改善决策并提高我们预测，甚至主动预防下一次危机的能力。

联合国助理秘书长兼  
首席信息技术干事  
Atefeh Riazi



# 学生可免费获得 Tableau。

Tableau 学生版是我们为学生提供的免费计划，旨在帮助全球各地的学生学习 Tableau。在线注册即可释放可视化分析和数字化故事讲述的力量。



免费  
有益