






为在美华人 提供更好的职业发展机会

联系我们

-  Techbow2019
-  +1 408 805 3888
-  www.techbow.com
-  info@techbow.com
-  4701 Patrick Henry Dr, BLDG 5, Santa Clara, CA 95054

TECHBOW

包找工作项目

2022

项目致力于为学生量身定制专业的求职规划，提供针对性的求职辅导，从而帮助学生收获理想的软件工程师岗位工作。我们将为学生提供优质的全方位服务，直至学生收获最满意的offer。项目内容与配套服务将持续跟随科技行业发展、招聘趋势及学生需求进行创新，旨于让学生获得更全面的提升。

关于我们

About Techbow

Techbow是一所致力于软件工程师培训的求职咨询公司，总部位于美国硅谷。自2014年成立以来，一批又一批的在美华人和中国留学生通过我们的培训成功地找到了美国FLAG科技公司的高薪工作。我们的主要业务（Techbow包找工作项目）包含求职咨询、知识理论培训辅导、简历修改、模拟面试等。我们的项目依托强大的导师与助教团队，为每一位学生提供量身定制的终身求职规划。



为什么选择我们？



良好的口碑

高达93%的offer均来自FLAG及其他一线公司，且60%以上的学生源自历届学生自发推荐。



学生背景多样

Techbow广纳学生：学生年龄阶段、教育背景、工作经历十分多样。我们专注于解决学生起点低、GPA低、专业不对口等求职疑难杂症，助力不同背景的学生跻身北美一线大厂。



强大的导师团队

Techbow导师均为就职于美国FLAG公司的高级软件工程师及面试官，平均工作经验达五年以上。团队教学经验丰富，熟知各大公司招聘流程，洞悉市场需求变化。



包找工作项目

项目提供线上线下同步教学及完善的学习管理系统，为不同需求的学生提供灵活的学习地点及完备的配套设施。项目内容涵盖算法、工业级项目、一对一简历撰写与修改、一对一模拟面试、面试情商冲刺、薪资谈判等。

我们的团队



Thomas
首席执行官&技术总监



May
行政总监



Colette
新媒体运营



Carlo
技术主管



Squirrel
项目咨询师



Angela
人力资源经理



Sean
销售经理



Serena
项目经理

我们的输出公司

amazon

Microsoft

Google

Meta

LinkedIn

ORACLE

twitch

字节跳动

PayPal

ebay



VISA

Adobe

IBM

vmware

Offer榜

入职公司好，一线公司Offer率高达93%!
入职质量高，FLAG公司都叫好!

学生	入职公司	职位	学校	专业	应届毕业
Y.L	Tik Tok	SDE	Duke University	Computer Engineering	✓
Y.Y	Google	SDE	University of Southern California	Computer Science	-
S.J	Microsoft	SDE	University of Southern California	Gerontology	-
L.D	Microsoft	SDE	Iowa State University	Mechanical Engineering	-
X.S	Meta	SDE	UC Irvine	Computer Science	✓
Y.G	Amazon	SDE	Columbia University	Statistics	-
J.L	Amazon	SDE	Northeastern University	Management Information System	✓
Y.L	eBay	SDE	Duke University	Computer Engineering	✓
H.Z	Amazon	SDE	New York University	Computer Engineering	✓
T.S	Amazon	SDE	University of Southern California	Mechanical Engineering	-
M.Z	Amazon	SDE	New York University	Accounting	-
X.T	Adobe	Senior SDE	5 years experience	-	-
M.X	Facebook	SDE	UC Davis	computer Science	-
X.C	Amazon	SDE	Pratt Institute	Information Experience Design	✓
X.X	Pure Storage	SDE	University of Texas at San Antonio	Accounting	-
Y.D	Amazon	SDE	San Francisco State University	Education	-
Y.O	Amazon	SDE	Santa Clara University	Information System	✓
Y.Z	Amazon	SDE	University of Southern California	Computer Science	✓
S.D	Amazon	SDE	UC San Diego	Electrical & Computer Engineering	✓
H.L	Amazon	SDE	California State University	Computer Science	✓
C.L	Microsoft	SDE	University of Southern California	Electrical & Computer Engineering	✓
Y.Z	Amazon	SDE	Washington University in St. Louis	Quantitative Finance	✓
X.X	Microsoft	SDE	University of Texas at San Antonio	Accounting	-
H.S	Amazon	SDE	University of Florida	Computer Science	✓
J.L	Amazon	SDE	University of Southern California	Computer Science	✓
Y.Z	Amazon	SDE	University of Southern California	Data Informatics	✓
T.L	Amazon	SDE	UC San Diego	Mechanical Engineering	✓

学生	入职公司	职位	学校	专业	应届毕业
C.L	Amazon	SDE	University of Southern California	Electrical & Computer Engineering	✓
S.G	LinkedIn	SDE	New York University	Civil Engineering	✓
Z.T	Apple	SDE	University of Illinois Urbana-Champaign	Accounting	-
X.Y	Amazon	SDE	Columbia University	Applied Analytics	✓
S.L	Amazon	SDE	University of Southern California	Electrical Engineering	-
Z.T	Google	SDE	University of Illinois Urbana-Champaign	Accounting	-
S.G	Microsoft	SDE	New York University	Civil Engineering	✓
J.Z	Amazon	SDE	University of Connecticut	Business	✓
S.G	Amazon	SDE	New York University	Civil Engineering	✓
Y.S	Amazon	SDE	University of Washington	Mechanical Engineering	✓
J.Z	Amazon	SDE	University of Southern California	Analytics	✓
Z.W	Amazon	SDE	George Washington University	Computer Science	✓
X.Z	Twitch	SDE	UC Santa Cruz	Econometrics and Quantitative Economics	-
Y.L	Amazon	SDE	University of Delaware	Management Information Systems	-
Y.S	Twitch	SDE	清华大学	Finance	-
J.L	J.P.Morgan	SDE	Northeastern University	Information Systems	-
H.H	Twitch	SDE	UC Davis	Chemical Engineering	-
C.T	Workday	SDE	UC San Diego	Computer Science	-
C.T	Microsoft	SDE	UC San Diego	Computer Science	-
C.T	Tesla	SDE	UC San Diego	Computer Science	-
Y.F	Microsoft	SDE	University of Washington	Electrical Engineering	-
C.W	Amazon	SDE	San Jose State University	General Engineering	✓
Y.F	Google	SDE	University of Washington	Electrical Engineering	-
Q.D	Amazon	SDE	Georgia Institute of Technology	Economics	-
J.G	Amazon	SDE	University of Southern California	Computer Science	✓
W.K	Oracle	SDE	University of Florida	Geographical Information Systems	-
R.N	Amazon	SDE	University of Florida	Computer Science	✓
Z.C	Amazon	SDE	Columbia University	Energy Engineering	-
R.W	Amazon	SDE	UC Berkeley	Economics	✓
Z.L	Amazon	SDE	University of Pittsburgh	Information Science	-
M.J	Amazon	SDE	International Technological University	Computer Science	✓

*Offer榜按获得offer的时间先后进行排序。

我们的师资

Our Teams

Techbow导师平均拥有五年以上的一线科技公司工作经验，他们致力于结合招聘时势及学生背景，为学员提供最优的求职规划！*



老刘

Techbow CTO

- 『算法陪练』
- 『Java, OOD, System Design 陪练』
- 一对一 简历加强
- 一对一 模拟面试
- 一对一 薪资谈判辅导



方脑壳

Amazon Senior SDE

- 『TPMP Special』
- 一对一 BQ辅导
- 一对一 简历修改
- 一对一 模拟面试



Sy导师

Google Tech Lead

- 『System Design 加强』
- 『Backend Development 实战项目』



算法哥

Meta Senior SDE

- 『算法入门』
- 『算法加强』
- 『OOD加强』



博哥

Google Senior SDE

- 『TPMP Special』
- 一对一 简历修改



小熊

Dropbox Senior SDE

- 『Java Spring 基础项目』
- 一对一 简历修改



飞哥

Meta Tech Lead

- 『Microservice 高阶项目』



静翼

Microsoft SDE II

- 『算法冲刺』

*所有导师均提供一对一答疑服务，排列顺序不分先后。

包找工作项目

Job Searching Program

Techbow包找工作项目通过知识体系构建与项目简历强化两大主线进行培训辅导，为学生提高应聘北美一线软件工程师岗位所需的硬件技能（算法、面向对象设计、系统设计等）以及面试技巧。

项目初创于2017年，为北美第一个包找工作项目。其致力于为华人量身定制最专业的求职规划，并找到理想的软件工程师工作。我们将为学生提供优质且高效的全方位服务，直至学生收获最满意的offer为止。项目内容与服务一直跟随科技行业发展、招聘趋势及学生需求进行创新与增加，旨于让学生获得更全面的提升。该项目创立至今，已助力数百位同学入职一线科技公司并实现梦想。

项目特色

01

小班培训

项目师生比例为 1:3，每月招生10-15人。我们致力于让每一位学生获得最细致的辅导。

02

实时辅导

专业的导师与助教团队将为学生提供最实时最高效的一对一辅导。

03

无限资源

项目内容均提供无限录播回放，让学生随时随地温故而知新。

04

硅谷资深面试官指导

项目导师均为职于北美一线科技公司的高级工程师及面试官，他们丰富的职场经验及独家的面试技能将为学生提供最优质的求职规划与指导。

05

专业助教团队

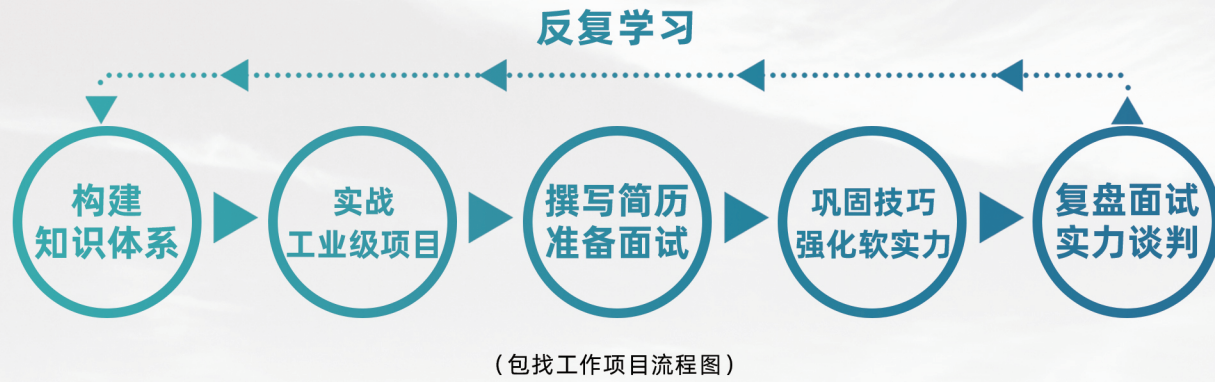
助教团队均就职于北美一线科技公司，他们将用丰富的求职经验向学生解答各类疑问，为学生的求职提供最大的补给。

06

一次付费终身服务

项目内容与服务一直跟随科技行业发展、招聘趋势及学生需求的变动进行创新与增加。所有项目均可反复学习，直至学生收获最满意的offer为止。

项目流程介绍



● 构建知识体系

本阶段涵盖培训内容：

- 『零基础Java入门』
为基础薄弱的同学打造Java知识构架（非必修）
- 『数据结构入门』
通过学习八大数据结构的概念，帮助同学贯通算法知识，搭建个人知识基础
- 『算法入门』
为基础薄弱的同学夯实算法知识基础（非必修）
- 『算法陪练；算法加强；算法冲刺』
内容覆盖一线科技公司最新面试题，有针对性地帮助学生掌握多元化的解题思路以及算法模板，轻松应对面试
- 『Java, OOD, System Design陪练与加强』
带领学生了解Java语言的核心特性、增强对算法的理解、熟悉高性能系统架构设计、掌握面向对象设计及系统设计的深层理念，同学结课后便可独立设计并实现工作实战中的项目需求

● 实战工业级项目

本阶段涵盖培训内容：

- 『Java Spring 基础项目』
通过工业级的Java后端项目实战，带领学生掌握一线公司主流技术栈。学生在充实简历背景的同时，也能在各大面试中脱颖而出
- 『Microservice 高阶项目』
通过不同属性的Java项目分析与实践，夯实学生的计算机网络知识基础，提高设计模式的应用能力，实现面试过程中的得心应手
- 『Backend Development 实战项目』
实战并学习业界主流后端技术，引导学生灵活运用设计以解决程序需求

● 撰写简历，准备面试

本阶段涵盖培训内容：

- 『BQ & 面试准备专题』
讲解面试中的行为面试问题，分析其考查形式与应对策略，帮助学生灵活破解相对应的面试问题
- 『TPMP Special』
通过简历撰写辅导，为学生打造专业性最高的个人简历；除此之外，培训将通过面试战略指导，指导学生采用独家渠道精准地获取面试机会
- 一对一 简历修改
通过专业导师及助教团队，为学生提供无限次一对一简历修改指导，直至学生拥有专业化个人简历为止
- 一对一 BQ Review
通过专业导师及助教团队，为学生提供无限次一对一BQ行为面试问题指导，帮助学生全面掌握回答策略

● 巩固技巧，强化软实力

本阶段涵盖培训内容：

- 『TPMP Special』
通过面试情商冲刺，提升学生面试时的沟通表达能力与临场应变能力
- 一对一 模拟面试
专业导师及助教团队为学生提供无限次一对一模拟面试指导，并针对学生个人情况做出针对性辅导

● 复盘面试，薪资谈判

本阶段涵盖培训内容：

- 一对一 面试复盘
专业导师将根据学生面试实战情况做出评价与预测，并积极跟进，进行针对性的建议与指导
- 一对一 薪资谈判指导
专业导师将根据学生需求进行谈判技巧教导，为学生争取更高的入职薪资

成功学员案例

Student Cases

兴趣使然，梦想助燃



G学长

基础情况：2021年学员，全职转码
学员背景：美国土木工程专业，零基础转码
斩获offer：Amazon、Microsoft、LinkedIn、Twitch



求职历程

G学长毕业后从事土木工程工作，由于疫情，工作难以仅依靠线上进行，因此决心转码。在为期9个月的转码学习中，由于算法基础不够扎实且缺乏项目实战经历，他遇到了不少瓶颈，但幸运的是，Techbow的算法知识体系课程为他夯实了基础，Microservice项目课也给他的简历与面试带来了启发。最终顺利斩获了Amazon、Microsoft、LinkedIn和Twitch的offer。

无美国学历，真“零基础”转码



K学长

基础情况：2020年学员，非全职转码
学员背景：国内机械专业，大龄，零基础转码
斩获offer：Amazon、Microsoft、Twitch、Venmo



求职历程

K学长在国内学习机械后，来到了美国从事电子工程相关的工作。但由于行业内竞争过大，他反复思量后决定转码。虽然边工作边转码拉长了他的学习周期，但也为他的算法知识构架打下了坚实的基础，有了工业项目的实践及切合个人经历的简历打造，12个月后苦尽甘来，他勇斩四大offer：Amazon、Microsoft、Twitch、Venmo。

文科转码，毕业即入职大厂



L学姐

基础情况：2020年学员，非全职转码
学员背景：国内新闻学专业，零基础转码
斩获offer：Amazon、Microsoft



求职历程

L学姐在国内学习新闻学并从事相关工作后，带着重新学习和重新就业的目标决定转码。到美后她开启了边读研边求职的旅程。在高效的时间安排下，她用了12个月时间夯实知识架构，通过反复学习算法陪练与算法加强课程，突破了算法基础薄弱的瓶颈，最终在研究生毕业前获得了Amazon与Microsoft的offer。

历年数据

- 一线公司offer率：2021年 97.6%；2020年 90.3%；2019年 91.8%
- 平均上岸时长：2019-2021年 190天
- 平均薪资：2021年 \$170K+；2020年 \$165K+；2019年 \$165K+

CS科班，抓住机会很重要



S学长

基础情况：2019年学员，非全职转码
学员背景：美国CS专业
斩获offer：Microsoft



求职历程

S学长就读于CS专业，已有一定的知识基础，但由于疫情期间求职环境不明朗，他选择来到Techbow获得更专业的求职规划。他也在此意识到学校的课堂知识并不足以支撑一线科技公司的招聘考核。而巩固知识后的他，也在导师的帮助下依靠独家方法得到了不少面试机会，打破了疫情期间的求职瓶颈，并在10个月后收获了Microsoft的SDE II offer。

商科转码，两个月快速上岸



H学姐

基础情况：2020年学员，全职转码
学员背景：国内会计专业，美国会计专业，美国会计研究生学位，零基础转码
斩获offer：Bloomberg、Oracle



求职历程

H学姐在美国修读完会计学位后曾在会计师事务所工作，但在朋友们的启发下，她下定决心转码。虽然她是大跨度转码，但在算法课程的助力下，她高效地建立起了知识体系，并在TPMP Special及BQ&面试的专题辅导下，她掌握了与面试官沟通的技巧。因此，她仅仅用了2个月便转码成功，并收获了Bloomberg和Oracle的offer。

CS科班也需弥补学校课堂与业界需求的差距



W学长

基础情况：2021年学员，非全职转码
学员背景：美国CS专业
斩获offer：Amazon



求职历程

W学长就读于CS专业，但他意识到了学校课堂与业界需求之间的差距，并由此希望通过Techbow的帮助完成从学校到职场的衔接。他顺利通过算法课程夯实了知识基础，并利用工业级实战项目充实了简历，最后在BQ&面试的专题辅导下提升了交流实力。凭借着这些课外的软实力增长，他仅用6个月便在毕业前收获了Amazon的offer。

教学资源

Facilities & Activities

我们已在硅谷开设线下教室、线下自习室、学生宿舍及班车接送服务，致力于让学生在上线上与线下都拥有良好的学习环境。

线下教室



校园活动



学生宿舍



校车接送

