



让一切成为可能

高盛信息技术和工程宣讲会针对2019/2020届毕业生（欢迎各高校学生参加！计算机信息技术/软件工程/物理/数学/工程专业的学生优先）介绍高盛信息技术部门和Strats（算法及电子交易业务）在亚太区的2019实习和就业机会。在2个小时的活动当中您会听到高盛业务和文化的介绍，了解高盛如何利用先进的信息技术创造新业务和解决复杂商业问题，您还会听到员工的分享并与他们面对面获取针对个人的职业发展建议。

让一切成为可能，请访问：goldmansachs.com/careers

```
//Calculate Valuation Types
Set<ValuationType> valuationTypes = leg.getAllQuoteConventions().stream()
    .flatMap(quoteConvention -> levelTypes.stream().map(levelType
        ImmutablePair.of(quoteConvention, levelType)))
    .map(quoteConventionAndLevelType ->
        ValuationType.from(quoteConventionAndLevelType.getKey(),
            quoteConventionAndLevelType.getValue(), direction))
    .filter(Optional::isPresent)
    .map(Optional::get)
    .collect(toSet());
```

加入我们

高盛信息技术和工程宣讲会

2018年5月11日

2:00 p.m. – 4:00 p.m.

清华大学

2018年5月16日

6:30 p.m. – 8:30 p.m.

北京理工大学

报名步骤

1. 完成在线注册
<http://recruiting360.avature.net/candidates>
2. 点击“活动报名”
3. 选择“中国”为学校所在地
4. 了解具体活动安排并完成报名

具体活动场地信息将在稍候的邀请信中进行通知



```
#ifdef FP_FAST_FMA
double2 data = fma(u01_f2, convert_double2(uniform), u01_h2);
#else
double2 data = u01_f2 * convert_double2(uniform) + u01_h2;
#endif
double r = sqrt(-2.0 * log(data.s0));
double cosValue;
data.s0 = sincos(2 * M_PI * data.s1, &cosValue);
data.s1 = cosValue;
return (double2)(r) * data;
```

goldmansachs.com/careers



© 2018 The Goldman Sachs Group, Inc. 保留所有权利。 高盛是平等机会就业/平权 行动 雇主 女性/少数民族裔/残障人士/老兵

战略伙伴
In alliance with

