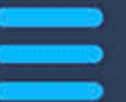


计算机科学与技术 专业毕业生就业情 况调查研究

汇报人：

2024-01-25



目 录

- 引言
- 毕业生就业基本情况
- 毕业生就业质量评价
- 毕业生就业影响因素分析
- 毕业生就业面临的挑战与机遇
- 促进计算机科学与技术专业毕业生就业的建议和措施

contents

01

引言





调查目的和背景



了解计算机科学与技术专业毕业生的就业现状

通过调查，可以收集到大量关于计算机科学与技术专业毕业生就业情况的数据，从而更全面地了解他们的就业现状，包括就业率、就业地区、就业岗位、薪资水平等方面。

分析计算机科学与技术专业毕业生的就业趋势

通过对历年的就业数据进行比较和分析，可以发现计算机科学与技术专业毕业生的就业趋势，如就业市场的变化、薪资水平的变化等。

为高校和用人单位提供参考

通过调查结果，可以为高校提供改进计算机科学与技术专业人才培养方案的参考，同时也可以为用人单位提供招聘和选拔人才的参考。



调查对象和方法

调查对象

本次调查的对象为计算机科学与技术专业的毕业生，包括不同学历层次（本科、硕士、博士）和不同毕业年限（1年、3年、5年及以上）的毕业生。

调查方法

本次调查采用问卷调查和访谈相结合的方法。首先，设计针对计算机科学与技术专业毕业生的问卷，通过在线问卷平台或纸质问卷进行发放和收集数据。其次，对于部分愿意接受访谈的毕业生，进行深入访谈，收集更详细的信息和数据。最后，对收集到的数据进行整理、统计和分析，得出调查结果。

02

毕业生就业基本情况



就业率与就业地区分布

就业率

根据调查数据显示，计算机科学与技术专业毕业生的就业率普遍较高，达到90%以上。

就业地区分布

毕业生就业地区主要分布在一线城市和新一线城市，如北京、上海、深圳、广州等。同时，也有部分毕业生选择回到家乡或二三线城市就业。





就业行业与岗位分布

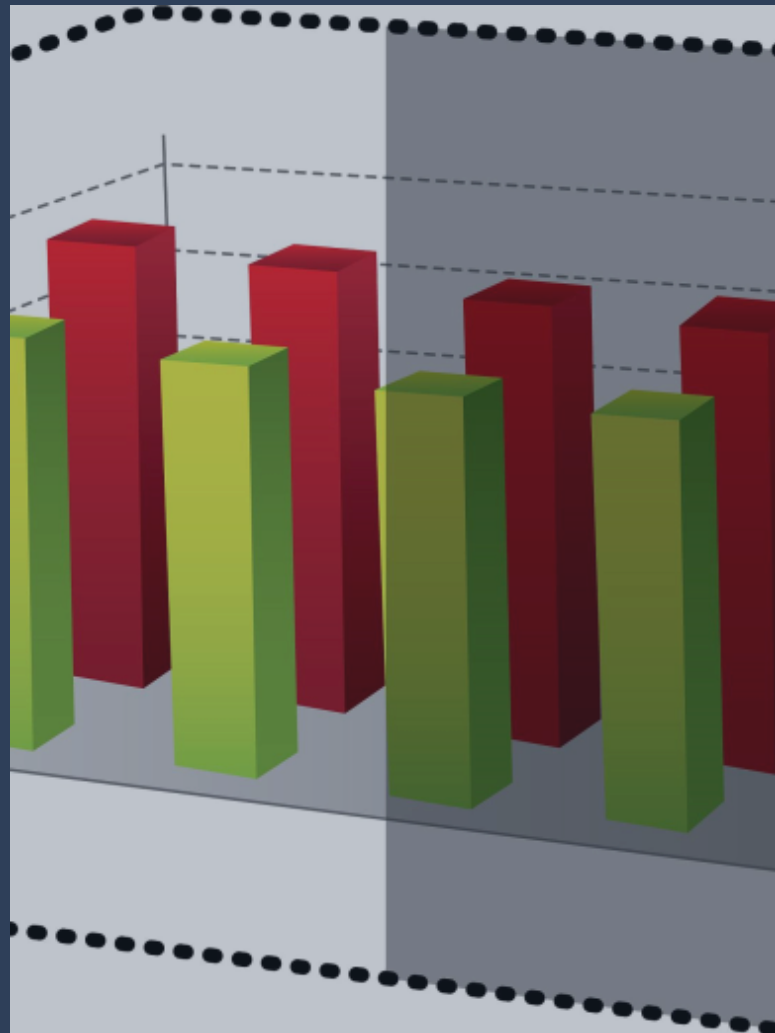
就业行业

计算机科学与技术专业毕业生主要在IT行业、互联网行业、金融行业、教育行业等领域就业。



岗位分布

毕业生的就业岗位主要包括软件开发工程师、软件测试工程师、网络工程师、运维工程师、数据分析师等。





薪资水平与福利待遇



薪资水平

计算机科学与技术专业毕业生的薪资水平相对较高，根据不同技能水平和工作经验，薪资水平也会有所差异。

福利待遇

大部分企业都会为员工提供五险一金、带薪年假、节日福利等。同时，一些大型企业还会为员工提供股票期权、补充医疗保险等福利。



03

毕业生就业质量评价





工作满意度调查

01

薪资待遇满意度

调查毕业生对当前工作薪资的满意程度，包括薪资水平、增长幅度等。

02

工作内容满意度

了解毕业生对当前工作内容的喜好程度，是否与专业相关，是否有挑战性。

03

工作环境满意度

评估毕业生对当前工作环境的满意程度，包括办公设施、团队氛围等。



职业发展前景评估

● 晋升机会评估

调查毕业生在当前公司或行业的晋升机会和速度，以及晋升所需的技能和经验。

● 培训与学习机会评估

了解毕业生是否有足够的培训和学习机会，以提升自身职业能力和竞争力。

● 行业前景评估

评估毕业生所在行业的发展趋势和前景，包括市场需求、技术创新等。





用人单位对毕业生评价



专业技能评价

用人单位对毕业生专业技能的掌握程度和应用能力的评价。

团队协作能力评价

评估毕业生在团队中的协作能力、沟通能力以及领导力等方面的表现。

创新能力评价

了解用人单位对毕业生创新能力的认可程度，包括提出新想法、解决问题的能力等。

职业素养评价

评估毕业生的职业道德、责任心、时间管理等方面的素养。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/337124051132006122>