

# 信息通信时代的专业期刊 《广东通信技术》读者反馈 表

汇报人：

汇报时间：2024-01-18

# 目录



- 期刊概述与读者群体分析
- 内容质量与学术价值评估
- 编排设计与印刷质量评价

# 目录



- 订阅服务与互动体验优化建议
- 广告宣传与市场推广策略探讨
- 未来发展规划及目标设定



01

● 期刊概述与读者群体分析 ●





# 《广东通信技术》期刊简介

01

## 创刊背景

随着信息通信技术的迅猛发展，为满足广东省及周边地区通信技术领域从业人员对专业知识的需求，促进学术交流与技术合作，创办了《广东通信技术》期刊。

02

## 刊物定位

专注于通信技术领域的学术研究与技术应用，致力于推动广东省及周边地区通信产业的创新与发展。

03

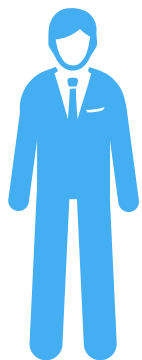
## 主要内容

涵盖通信技术领域的理论研究、技术应用、产业发展、政策解读等方面的内容，为读者提供全面的专业知识支持。



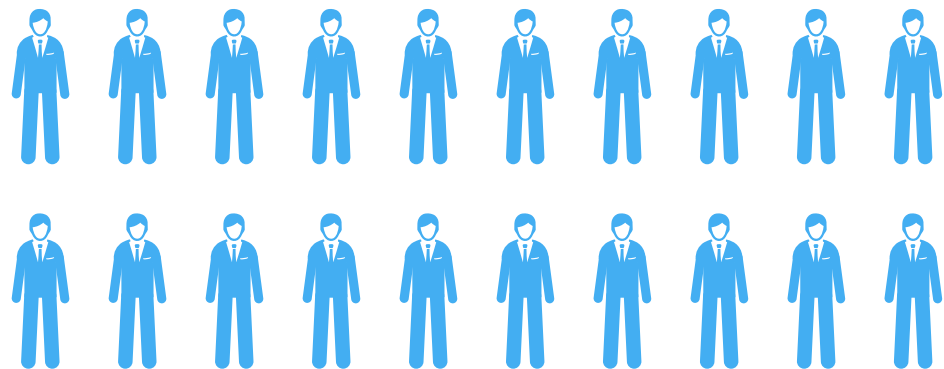


# 读者群体定位及特点

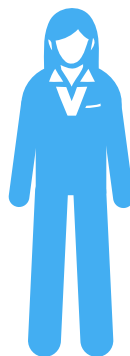


## 01

### 读者群体定位

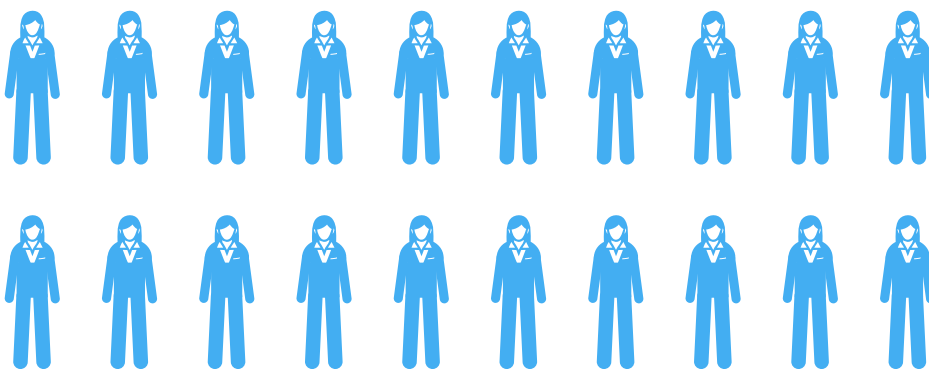


主要面向广东省及周边地区的通信技术领域从业人员，包括科研人员、工程师、技术管理人员等。



## 02

### 读者特点



具有较高的专业素养和实践经验，对通信技术领域的最新动态和前沿技术保持高度关注，注重学术研究与技术应用相结合。



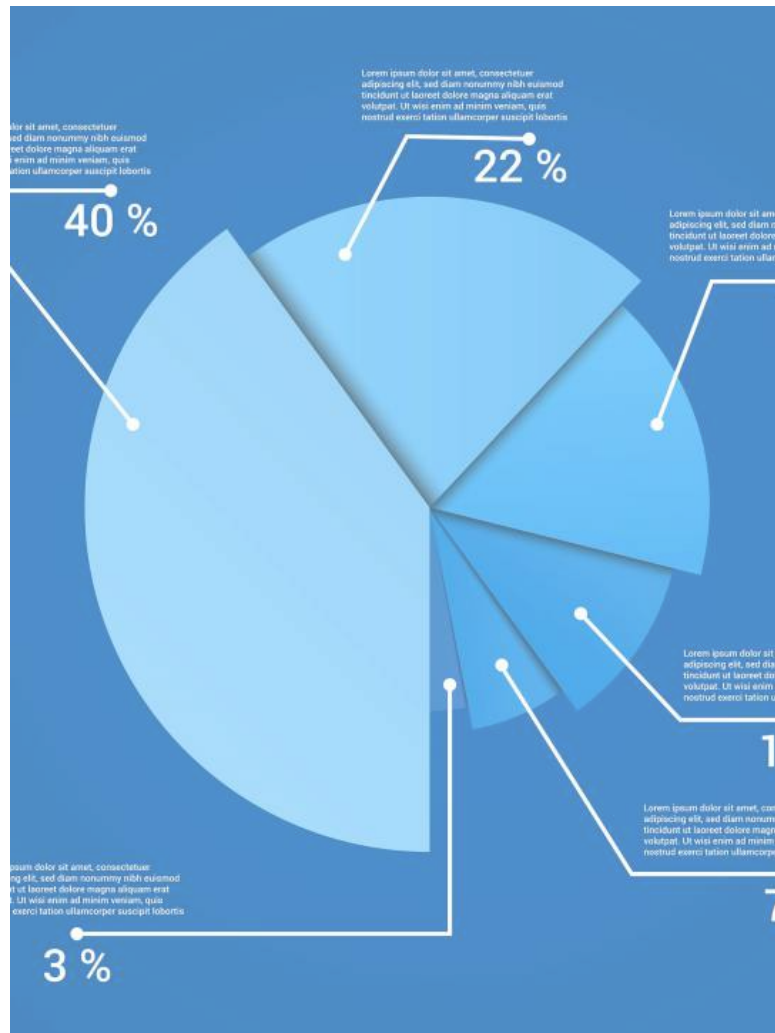
# 读者满意度调查目的与意义

## 调查目的

了解读者对《广东通信技术》期刊的满意度，收集读者的意见和建议，为期刊的改进和发展提供有力支持。

## 调查意义

通过读者满意度调查，可以及时发现期刊存在的问题和不足，针对性地改进和优化期刊内容和服务，提高期刊的质量和影响力，更好地满足读者的需求，推动通信技术领域的学术交流与技术合作。





02

● 内容质量与学术价值评估 ●







# 论文质量评价

01

论文选题

期刊论文选题广泛，涵盖了信息通信技术的多个领域，包括5G、物联网、云计算等前沿技术。

02

研究深度

论文对所选主题进行了深入研究，提出了新颖的观点和见解，具有较高的学术水平。

03

写作质量

论文写作规范，逻辑清晰，语言流畅，易于理解。



# 学术创新性分析

01

## 创新程度

期刊论文具有较高的创新程度，提出了许多新的理论、方法和技术，为信息通信技术的发展做出了重要贡献。

02

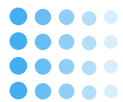
## 学术前沿性

期刊紧跟学术前沿，及时报道最新的研究成果和进展，为读者提供了最新的学术信息。

03

## 国际影响力

期刊在国际上具有较高的知名度和影响力，吸引了众多国内外优秀学者的关注和投稿。



# 行业影响力评估



## 行业关注度

期刊受到信息通信行业的广泛关注，被视为行业内的重要学术期刊。

## 行业应用价值

期刊论文的研究成果在信息通信行业具有广泛的应用价值，为行业的发展提供了有力的技术支持。

## 行业引领作用

期刊在推动信息通信技术创新和行业进步方面发挥了积极的引领作用。



03

● 编排设计与印刷质量评价 ●





# 封面设计审美感受

## 封面整体设计

简洁大气，符合科技期刊的专业形象。

## 色彩搭配

封面色彩和谐，视觉效果舒适，能够吸引读者的注意力。



## 图片与标题

封面图片与期刊主题相关，标题醒目，易于识别。



# 内文排版易读性考察

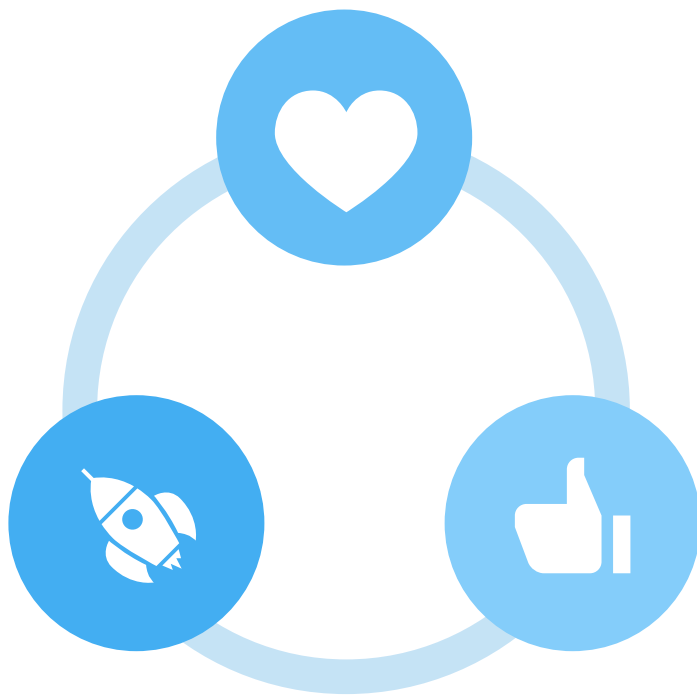
## 字体选择

正文采用易读的字体，字号适中，方便阅读

。

## 行距与段距

行距适中，段距合理，保证了良好的阅读体验。



## 图表与公式排版

图表清晰，标注规范；公式排版美观，易于理解。

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/965120243000011222>