**《深圳科技年鉴2023》目录**

**编辑说明**

**第一篇 特载**

第一章 2022年深圳市科技创新工作

第二章 2022年深圳市科技服务

第三章 重要报告及讲话

第四章 各区科技发展

**（深圳各区稿件请包括以下内容：**1.2022年度工作总结（2022年该区科技发展总体情况）；2.各区产业发展、科技成果与奖励；3.各区科技政策和企业服务；4.科技服务体系建设；5.科普工作及相关活动内容。**此外，稿件请尽量包含以下内容：**6.科技环境营造（政策、重要科技活动……）；7.民营科技发展；8.产学研合作；9.科技创新平台建设；10.科技计划项目管理与实施；11.高新技术及产业发展；12.科技基础条件建设；13.特色产业基地发展；14.知识产权工作；15.科技交流与合作。**）**

第一节 【福田区科技发展】

第二节 【罗湖区科技发展】

第三节 【盐田区科技发展】

第四节 【南山区科技发展】

第五节 【宝安区科技发展】

第六节 【龙岗区科技发展】

第七节 【龙华区科技发展】

第八节 【坪山区科技发展】

第九节 【光明区科技发展】

第十节 【大鹏新区科技发展】

第十一节 【深汕特别合作区科技发展】

第五章 大事记

1月-12月

**第二篇 科技政策与服务体系**

第一章 科技政策与投入

第一节 【科技政策法规研究与制定】

第二节 【科技政策措施与规范文件】

第三节 【科技企业办事指南】

第二章 科技成果与知识产权

第一节 【研究、开发及科技成果产业化】

第二节 【知识产权保护】

第三章 科技服务

第一节 【政策咨询与服务机构】

第二节 【科技传播】

第三节 【科技社会组织】

第四章 科学普及

第一节 【科普服务】

第二节 【科技活动】

第三节 【青少年科技教育】

第五章 科技资源

**（各重点园区、基础研究机构、高等院校稿件请包括以下内容：**1.概述（2022年该研究院科技发展总体情况）；2.创新环境建设；3.科研、科技进展；4.人才引进、培养、建设；5.科技合作交流；6.科技成果转化；7.科技活动；8.新冠抗疫；9.其余具备平台特征的科技发展相关情况；**）**

第一节 【重点园区】

第二节 【基础研究机构】

第三节 【高等院校】

第四节 【创新载体】

第五节 【仪器共享平台】

第六节 【新增上市公司】

第七节 【2022年认定高新技术企业】

**第三篇 创新观察**

第一章 产业创新发展

第二章 企业创新案例

第三章 科技创新榜单

第一节 【2022年深圳市“专精特新”中小企业名单】

第二节 【2022深圳市[单项冠军企业榜单](https://opendata.sz.gov.cn/data/dataSet/toDataDetails/29200_00603524%22%20%5Ct%20%22https%3A//opendata.sz.gov.cn/data/dataSet/toDataSet/domain/_blank) 】

## 第三节 【2022深圳企业500强榜单】

## 第四章 特色创新主体