

2024-2029 年中国智慧实验室建设行业 发展潜力分析及投资战略规划咨询报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey and Development Strategy on China Industry

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信

行业干货

财经资讯

一手掌握

2024 年度版

中国行业研究咨询报告系列

中研普华决策参考

●*行业研究咨询报告(推荐指数******)*

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系,一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位,是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势,以客户需求为导向,以行业为主线,全面整合行业、市场、企业等多层面信息源,依据权威数据和科学的分析体系,在研究领域上突出全方位特色,着重从行业发展的方向、格局和政策环境,帮助客户评估行业投资价值,准确把握行业发展趋势,寻找最佳营销机会与商机,具有相当的预见性和权威性,是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势:

丰富的专家资源和信息资源:中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源,建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时,与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问,由多年从事相关行业的资深研究员撰写,他们长期专门从事行业研究,掌握着大量的第一手资料,加上我们严格的审稿制度,使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强:中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时,还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大,实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动:中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色,报告以本年度最新数据的实证描述为基础,全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况,提出富有见地的判断和投资建议;在形式上,报告以丰富的数据和图表为主,突出文章的可读性和可视性,避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等,为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力:我们不仅研究国内市场,对国际市场也一直在进行职业的观察和分析,因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略:对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析和论证,寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。



一、报告简介 PROFILE

2024-2029 年中国智慧实验室建设行业发展潜力分析及投资战略规划咨询报告		
【出版日期】 2024年11月	【报告页码】 170 页	【图表数量】 50 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【全国热线】 400-856-5388	400-086-5388 全国免费热线	中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716	25425726 25425736	了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756	25425776 25425706	下载征订表

【版权声明】本报告由中国产业研究院出品,报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果,报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权,任何网站或媒体不得转载或引用,否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告,请直接联系本网站,以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长,拥有研究人员数量最多,规模最大,综合实力最强的咨询研究机构,公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此,我们诚意向您推荐一种"鉴别咨询公司实力的主要方法"。

智能化实验室分为3各层次。首先是实验室信息层面的智能化,实验室信息管理系统是一个多学科交叉的综合应用技术,是专门应用于分析检测实验室各类信息和管理的网络化系统,在一定程度上实现了实验室资源的信息化管理。该系统在国外的各类实验室得到了一定的应用,有不少科研机构和商业机构对其开展相关研究。

第二个层次是实验室环境层面的智能化,即通过监测终端对于实验室环境参数的实时监控和采集,并通过控制设备进行调节,寻求实验室环境控制与安全、能效的最优化解决方案,该项技术在智能家居、智能楼宇等方面应用较为成熟,但在实验室环境中的应用还属于个案。

第三个层次是基于物联网技术,实现实验室环境和仪器设备的泛在智能感知,数据上传至大数据平台后进行优化与智能决策,该层次为实验室运行层面的智能化,可以使实验室的运行过程具备实验项目与设备自组织、实验顺序与能耗自优化、实验资源自匹配等功能,实现了真正意义上的智能化实验室。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国行业研究网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及智慧实验室建设行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国智慧实验室建设行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析,重点分析了国内外智慧实验室建设行业的发



中研普华集团 TM ZERO POWER INTELLIGENCE 版权所有

展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力,以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了智慧实验室建设行业的整体发展动态,对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于智慧实验室建设产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值,对于研究我国智慧实验室建设行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。



二、报告目录 CONTENTS

第一章 2022-2024 年中国智慧实验室发展环境综合分析

- 第一节 政策环境
- 一、生物安全法基本解读
- 二、科技进步法相关解读
- 三、实验室建设指导意见
- 四、"十四五"相关产业规划
- 五、医学检验实验室管理办法
- 第二节 经济环境
- 一、世界经济形势分析
- 二、国内宏观经济概况
- 三、工业经济运行情况
- 四、固定资产投资状况
- 五、国内宏观经济展望
- 第三节 社会环境
- 一、科技研发投入状况
- 二、生物经济发展现状
- 三、生物科技产业规模
- 四、数字经济纵深发展

第二章 2022-2024 年中国智慧实验室建设发展综合分析

- 第一节 智慧实验室相关概述
- 一、智慧实验室基本概念
- 二、智慧实验室基本特征
- 三、智慧实验室构成系统
- 四、智慧实验室建设目标
- 第二节 智慧实验室建设架构模型分析
- 一、智慧实验室建设路径
- 二、智慧实验室主要类别
- 三、智慧实验室建设方式
- 四、智慧实验室应用场景
- 五、实验室建设方案对比
- 第三节 中国智慧实验室建设发展状况
- 一、国家标准状况



- 二、标准体系建设
- 三、市场规模测算
- 四、建设需求主体
- 五、建设发展建议

第四节 实验室数字化转型的方法与路径

- 一、实验室数字化转型的意义
- 二、实验室数字化转型的困境
- 三、实验室数字化转型路径分析

第三章 2022-2024 年中国智慧实验室关键技术发展进展状况分析

- 第一节 物联网技术
- 一、物联网技术框架
- 二、物联网发展政策
- 三、物联网设备连接数
- 四、物联网应用优势
- 五、智能实验室建设
- 六、物联网发展前景
- 第二节 大数据技术
- 一、大数据基本概念
- 二、大数据主要特征
- 三、大数据市场规模
- 四、实验室建设应用
- 五、实验室管理应用
- 六、大数据发展前景
- 第三节 云计算技术
- 一、云计算基本概念
- 二、云计算服务模式
- 三、云计算发展现状
- 四、实验室建设应用
- 五、信息化平台设计
- 第四节 人工智能技术
- 一、人工智能基本概念
- 二、人工智能市场规模
- 三、人工智能投资状况
- 四、实验室建设应用优势
- 五、智慧实验室构建思路



六、实验室建设应用前景

第五节 网络安全技术

- 一、网络安全相关概念
- 二、网络安全目标分析
- 三、网络安全支持政策
- 四、网络安全市场规模
- 五、网络安全竞争格局
- 六、实验室的应用现状
- 七、实验室的应用策略
- 八、网络安全发展前景

第四章 2022-2024 年电子实验记录本(ELN)发展综合分析

- 第一节 ELN 相关概述
- 一、ELN 基本定义
- 二、ELN 发展优势
- 三、ELN 主要类别
- 四、ELN 产品形式
- 五、ELN 产品组成
- 六、与 LIMS 的区别
- 第二节 ELN 行业发展分析
- 一、全球 ELN 市场规模
- 二、中国 ELN 市场规模
- 三、国内企业 ELN 应用
- 四、ELN 企业融资动态
- 五、ELN 未来发展前景
- 第三节 中国 ELN 行业重点企业发展分析——创腾科技
- 一、企业发展概况
- 二、产品研发动态
- 三、企业融资动态

第五章 2022-2024 年中国实验室信息管理系统(LIMS)发展综合分析

- 第一节 LIMS 功能模块构成
- 一、样品检验流程
- 二、数据采集分析
- 三、各类资源管理
- 四、行政管理功能



五、个性化服务功能

第二节 中国 LIMS 发展综述

- 一、LIMS 发展必要性
- 二、LIMS 发展作用
- 三、LIMS 发展历史
- 四、LIMS 行业标准
- 五、LIMS 发展前景
- 第三节 LIMS 应用发展分析
- 一、在环境监测中的应用
- 二、在兽医实验室的应用
- 三、在药品标准管理中的应用
- 四、在地质实验测试中的应用
- 五、在化学实验室管理中的应用
- 六、在食品抽检业务管控中的运用
- 第四节 LIMS 发展问题及建议对策分析
- 一、LIMS 开发现存问题
- 二、LIMS 安全问题分析
- 三、LIMS 应对技术策略
- 四、LIMS 安全防护对策
- 五、LIMS 建设发展建议

第六章 2022-2024 年实验室仪器自动化发展综合分析

- 第一节 中国实验室分析仪器行业发展状况
- 一、产业发展背景
- 二、行业基本概念
- 三、产业链条结构
- 四、行业营收状况
- 五、行业利润总额
- 六、企业亏损面情况
- 七、行业出口情况
- 八、未来发展趋势
- 第二节 中国实验室仪器自动化发展分析
- 一、仪器自动化的发展状况
- 二、实验室自动化发展阶段
- 三、实验室自动化发展优势
- 四、实验室自动化发展现状



- 五、实验室自动化设备规模
- 六、实验室自动化设备格局
- 第三节 实验室自动化发展前景分析
- 一、实验室自动化发展机遇
- 二、实验室自动化需求前景
- 三、实验室自动化发展趋势

第七章 2022-2024 年智慧实验室行业相关服务构成发展分析

- 第一节 生命科学数字化发展分析
- 一、全球生命科学研究资金投入
- 二、中国生命科学研究资金投入
- 三、国内生命科学数智化发展现状
- 四、国内生命科学数字化市场主体
- 五、生命科学领域的发展前景分析
- 六、生命科学数字化厂商发展趋势
- 第二节 新药研发自动化发展分析
- 一、新药研发行业发展现状
- 二、新药研发自动化发展历程
- 三、新药研发自动化发展进程
- 四、AI+新药研发商业模式
- 五、AI+新药研发应用布局
- 六、面临的问题及解决方案
- 七、AI+新药研发发展前景
- 第三节 检验检测智能化发展分析
- 一、检验检测行业营业收入
- 二、检验检测机构数量规模
- 三、检测行业科研投入状况
- 四、检验检测应用领域分布
- 五、检验检测智能化发展现状
- 六、检验检测智能化发展前景

第八章 2022-2024 年中国智慧实验室行业受众主体发展综合分析

第一节 第三方检测实验室

- 一、行业基本概念
- 二、行业发展历程
- 三、市场规模状况



- 四、企业排名情况
- 五、行业发展痛点
- 六、智能化发展展望
- 七、行业发展前景
- 八、未来发展方向
- 第二节 国家实验室
- 一、国家实验室建设意义
- 二、国家实验室建设现状
- 三、国家实验室区域分布
- 四、国家实验室建设展望
- 第三节 医药企业实验室
- 一、医药企业数量规模
- 二、药企区域分布情况
- 三、药企成本管理痛点
- 四、药企数字化转型现状
- 五、药企数字化发展前景
- 第四节 高校实验室
- 一、高校数量规模状况
- 二、高校实验室发展问题
- 三、实验室智能化发展意义
- 四、智慧实验室建设目标
- 五、智慧实验室建设内容
- 六、智慧实验室建设现状
- 七、智慧实验室发展前景

第九章 中国智慧实验室行业重点企业经营状况分析

- 第一节 深圳华大智造科技股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、业务发展状况
- 三、产品发展动态
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 第二节 青岛海尔生物医疗股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、业务发展状况



- 三、产品发展动态
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 第三节 上海泰坦科技股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、业务发展状况
- 三、产品发展动态
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 第四节 北京莱伯泰科仪器股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、业务发展状况
- 三、产品发展动态
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 第五节 北京三维天地科技股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、业务发展状况
- 三、产品发展动态
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略

第十章 中国智慧实验室行业相关典型项目投资建设深度解析

- 第一节 质量大数据平台研发及产业化项目
- 一、项目基本概况
- 二、项目实施方案
- 三、项目投资概算
- 四、项目进度安排
- 五、项目经济效益
- 第二节 临床研究智能化协作平台升级项目
- 一、项目基本概况
- 二、项目投资必要性



- 三、项目投资可行性
- 四、项目投资概算

第三节 临床研究企业端系统研发升级项目

- 一、项目基本概况
- 二、项目投资必要性
- 三、项目投资可行性
- 四、项目投资概算

第四节 生命科学仪器产业化建设项目

- 一、项目基本概况
- 二、项目投资必要性
- 三、项目投资可行性
- 四、项目投资概算
- 五、项目进度安排

第十一章 2024-2029 年中国智慧实验室投资分析及前景趋势预测

第一节 中国智慧实验室行业投融资分析

- 一、市场融资规模
- 二、资本布局情况
- 三、企业融资动态
- 四、行业投资机遇
- 五、行业投资壁垒
- 六、行业投资风险

第二节 中国智慧实验室行业发展前景

- 一、政策支持行业发展
- 二、市场需求持续增长
- 三、产业数字转型推动

第三节 中国智慧实验室行业发展趋势

- 一、交叉背景人才加入
- 二、企业合作大于竞争
- 三、应用场景各自分化

附录:

附录一: 中华人民共和国生物安全法

附录二:中华人民共和国科学技术进步法

图表目录



- 图表: 2021-2023 年国内生产总值及其增长速度
- 图表: 2021-2023 年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表: 2024 年初步核算数据
- 图表: 2022-2024 年 GDP 同比增长速度
- 图表: 2022-2024 年全部工业增加值及其增长速度
- 图表: 2024 年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表: 2022-2024 年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表: 2024 年规模以上工业生产主要数据
- 图表: 2024 年三次产业投资占固定资产投资比重(不含农户)
- 图表: 2024 年分行业固定资产投资(不含农户)增长速度
- 图表: 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表: 2024 年房地产开发和销售主要指标及其增长速度
- 图表: 2022-2024 年固定资产投资(不含农户)月度同比增速
- 图表: 2024年固定资产投资(不含农户)主要数据
- 图表: 2022-2024 年研究与试验发展(R&D)经费支出及其增长速度
- 图表: 2024 年专利授权和有效专利情况
- 图表: 2006-2024 年中国生物科技产业规模
- 图表: 智慧实验室构成系统原理示意图
- 图表: 智慧医学实验室建设架构模型及应用结果
- 图表: 自动化带来实验流程、数据产生过程的优化
- 图表: 智慧医学实验室中信息化覆盖范围
- 图表: 数字化在智慧医学实验室中各板块应用举例
- 图表: 医学实验室分型及对比分析
- 图表: 智慧实验室建设应用场景分类及内涵
- 图表: 检验检测类实验室自动化建设阶段
- 图表: 检测检测类实验室样本处理基础模块
- 图表: 样本管理智慧化三个阶段
- 图表: LIMS 系统围绕样本的流程管理过程
- 图表: 两大类医学实验室自动化建设需求区别
- 图表: 数字化建设对药物发现的作用
- 图表: 两大类型实验室数据区别
- 图表: 智慧化实验室中实验数据产生和应用的优化点
- 图表: 常见几类医学实验室数字化管理软件对比
- 图表: 智慧实验室相关国家标准
- 图表:智能实验室标准体系
- 图表: 中国智慧化实验室市场规模测算



图表: 医学实验室智慧化建设三大需求主体

图表: 实现数字化转型最大困难的调查结果

图表: 物联网与多种技术的相关关系解构

图表: 物联网的技术框架

图表: 2021-2023 年中国物联网相关政策汇总

图表: 2024-2029 年中国物联网设备连接量及预测

图表: 2022-2024 年中国大数据市场规模

图表: 2024年中国大数据市场结构

图表:云计算 PaaS、SaaS 和 laaS 之间的关系

图表: 2022-2024 年中国公有云市场规模及增速

图表: 2022-2024 年中国私有云市场规模及增速

图表: 云计算架构

图表: 平台云架构

图表: 平台整体架构

图表: 平台 B/S 架构

订阅报告,请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后,特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠,详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务



三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年,是中国领先的产业研究专业机构,公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报;为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展,现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前,中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务,并得到客户的广泛认可;为众多企业进行了上市导向战略规划,同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计,并协助其顺利上市;还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入WTO,中国企业将面临更多严峻挑战,市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国,帮助中国企业成长,在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下,中研普华迅速崛起,已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势,我们以一名"辅导员"的身份,结合中国企业目前现状,为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯,通过中研普华 One Stop Service (一站式服务),秉承"管理是本质、信息是基础、效益是目的"的原则,愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验,用务实的精神和优质的服务,携手成就未来。

目前,中研普华已将客户服务总部设于深圳,信息研究中心设在北京,营销传播中心设在上海,海外资讯中心设于香港,并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一,公司员工拥有多种专业学历背景:统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中,本科以上学历占 98.5%,60%具有双学位、硕士及博士学位,高级研究员 180 多名,专家顾问 45 人,市场调研专家 16 人,数据建模专家 8 人,海外咨询专家 5 人,公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富,也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区,为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施,我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点(如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等),为客户提供专项市场调查的同时,也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支



持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百 家专业调研机构建立长期合作关系,确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

 医疗
 通讯
 机电
 汽车
 房产
 轻工

 家电
 日化
 食品
 零售
 酒店
 金融

 传媒
 建材
 能源
 石化
 农业
 文教

商业计划书

 商业计划书
 项目计划书
 商业策划书

 招商计划书
 创业计划书
 私募计划书

 并购计划书
 合作计划书
 商业企划书
 标书

兼并重组研究

兼并重组公司兼并企业重组资产重组股权重组借売上市跨国并购横向并购纵向并购现金并购企业私有化

产业园区规划

产业园区规划产业分析规划城市/区域规划空间规划咨询招商策划咨询总部经济规划智慧城市规划地产策划咨询一体化服务

特色小镇

特色产业规划申报立项招商策划特色小镇特征政策汇总评分细则商业运营模式经典案例投融资模式

项目可行性研究

<u>可行性研究</u> <u>项目建议书</u> <u>项目计划书</u> <u>募投可研报告</u> <u>项目申请报告</u> <u>资金申请报告</u> 境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究 广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究 神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

IPO上市咨询

 上市前规范
 上市前咨询
 上市前融资

 细分市场调研
 募投项目可研
 发展战略规划

 尽职调查
 上市后服务
 一体化方案

十四五规划

政府规划研究产业发展规划企业发展规划区域发展规划城市发展规划战略规划研究热点领域聚焦热点解决方案

产业地产

 项目拿地
 产业定位
 产业规划
 产业招商

 产业运营
 产业新城
 产业小镇
 产业综合体

 开发模式
 关键要素
 赢利模式
 解决方案



核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组,组长均具有资深实际行业从业经验,研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研,积累了丰富的行业实践经验,以此为基础,充分运用扎实的理论知识,更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家,在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力,能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心,以国家统计部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外,我们拥有自己的调研队伍,运用各种调查手段和渠道,准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型,如: SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等;精准的数据分析,如:相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等;周密的调查方法,如:定性调查、定量调查等相结合的方式,力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告,还会为您提供超值的售后服务,如:免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务,给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长,拥有研究人员数量最多,规模最大,综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性,其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时,中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载,如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心(国研网)等。



了解中研普华的实力:电视采访报道 门户网站引用 招股说明书引用 权威媒体报道 客户好评如潮

让决策更稳健, 让投资更安全!

单位名称:	(盖章,
主 营 业 务:	
公司负责人:	
资料收件人:	
电 话:	
地 址:	
邮 编:	电子邮件:
报告及专项:	
<u> </u>	
服务方式: □	□ 全套版本(含印刷版及电子版) □ 电子版本(电子邮件发送) □ 印刷版本(免费快递)
付款总金额:	付款日期:
特别推荐订阅	阅套餐 <i>保证100%满意,您必须拥有</i>
	5 <mark>份研究报告,特惠订阅费用 5万元,自选报告或咨询客服,全年尊享专家咨询指导及跟踪服务</mark> 解行业上下游产业链,对行业脉络进行系统性梳理,厘清产品流通各个环节,实现企业的成长与产品的成功。
	O份研究报告,特惠订阅费用 8万元,自选报告或咨询客服,全年尊享专家咨询指导及跟踪服务解行业重点领域发展态势,准确掌握市场热点变化趋势,为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
	5 <mark>份研究报告,特惠订阅费用10万元,自选报告或咨询客服,全年尊享专家咨询指导及跟踪服务</mark> 解行业细分市场及关联产业发展形势,挖掘各领域投资机会,延伸企业经营触角,实现企业跨行业并购整合。
)份研究报告,特惠订阅费用12万元,自选报告或咨询客服,全年尊享专家咨询指导及跟踪服务 :! 多层面! 透视各行业、各业务发展,完善集团管控体系,准确掌舵集团航向,有效降低企业智力投资成本。
专项咨询定制	训服 务
商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书,编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	#####################################
	→ ┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━
IPO上市咨询服务	 细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。
开户行:中国建设银行帐 号: 4420150110	普华产业研究院有限公司 帐户名:深圳市中研普华管理咨询有限公司 码,查看 行深圳市分行 开户行:中国工商银行深圳市分行 更多研究 00052597578 帐号: 4000023009200181386 L
	●■▲ ●■▲ TM 首架协业、深圳专河田市心区今田牧土五汇广场 10 层(519000)

中研普华集团™

ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址:深圳市福田中心区金田路大百汇广场 19 层(518000) 全国统一服务热线: 400-856-5388 400-086-5388 免费电话订阅热线: 0755-25425716 25425726 25425736 25425706

0755- 23895086 25427856 25428586 25429596 真: 0755- 25429588 25428099 全年无休 24 小时服务

官方网站:中国产业研究院 www.ChinalRN.com 深圳/ 北京/ 上海