2023版中国机房环境工程市场深度 调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国机房环境工程市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1A36AA6 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8200元

优惠价格: 电子版: 7200元 纸质+电子版: 7500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/AA/JiFangHuanJingGongChengHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

第1章 精密环境工程行业发展环境分析

- 1.1 行业界定与特性
 - 1.1.1 行业界定与分类
 - 1.1.2 行业经营特性分析
 - (1) 行业进入壁垒
 - (2) 行业区域性特征
- 1.2 行业政策环境分析
 - 1.2.1 行业管理体制
 - 1.2.2 行业政策规范
- 1.3 行业经济环境分析
 - 1.3.1 国民经济发展现状
 - (1) 国民经济增长分析
 - (2) 工业经济增长分析
 - (3) 固定资产投资分析
 - (4) 制造业pmi分析
 - 1.3.2 国民经济发展展望
- 1.4 行业技术环境分析
 - 1.4.1 信息技术发展情况
 - 1.4.2 精密环境工程技术

第2章 精密环境工程行业总体状况分析

- 2.1 行业发展总体状况
 - 2.1.1 行业发展概况
 - 2.1.2 行业市场规模
 - 2.1.3 行业发展特点
- 2.2 行业竞争状况分析
 - 2.2.1 行业内部竞争格局
 - 2.2.2 行业议价能力分析
 - (1) 上游议价能力分析
 - (2) 下游议价能力分析
 - 2.2.3 潜在进入者威胁
- 2.3 行业发展趋势展望

第3章中-智-林-一济研:机房环境工程主要企业经营情况分析

- 3.1 北京捷通机房设备工程有限公司经营情况分析
 - 3.1.1 企业发展简况分析
 - 3.1.2 企业业务范围与技术
 - 3.1.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.1.4 企业工程业绩分析
 - 3.1.5 企业营销渠道与网络
 - 3.1.6 企业经营优劣势分析
 - 3.1.7 企业最新发展动向
- 3.2 上海华东电脑股份有限公司经营情况分析
 - 3.2.1 企业发展简况分析
 - 3.2.2 企业业务范围与技术
 - 3.2.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.2.4 企业工程业绩分析
 - 3.2.5 企业营销渠道与网络
 - 3.2.6 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 盈利能力分析
 - (3) 运营能力分析
 - (4) 偿债能力分析
 - (5) 发展能力分析
 - 3.2.7 企业经营优劣势分析
 - 3.2.8 企业最新发展动向
- 3.3 北京长城电子工程技术有限公司经营情况分析
 - 3.3.1 企业发展简况分析

机房环境工程行业研究报告 -3-

- 3.3.2 企业业务范围与技术
- 3.3.3 企业工程设计与施工资质
- 3.3.4 企业工程业绩分析
- 3.3.5 企业营销渠道与网络
- 3.3.6 企业经营优劣势分析
- 3.3.7 企业最新发展动向
- 3.4 广州华南信息产业集团有限公司经营情况分析
 - 3.4.1 企业发展简况分析
 - 3.4.2 企业业务范围与技术
 - 3.4.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.4.4 企业工程业绩分析
 - 3.4.5 企业营销渠道与网络
 - 3.4.6 企业经营情况分析
 - (1) 产销能力分析
 - (2) 盈利能力分析
 - (3) 运营能力分析
 - (4) 偿债能力分析
 - (5) 发展能力分析
 - 3.4.7 企业经营优劣势分析
- 3.5 北京科计通电子工程有限公司经营情况分析
 - 3.5.1 企业发展简况分析
 - 3.5.2 企业业务范围与技术
 - 3.5.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.5.4 企业工程业绩分析
 - 3.5.5 企业营销渠道与网络
 - 3.5.6 企业经营优劣势分析
- 3.6 太极计算机股份有限公司经营情况分析
 - 3.6.1 企业发展简况分析
 - 3.6.2 企业业务范围与技术
 - 3.6.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.6.4 企业工程业绩分析
 - 3.6.5 企业营销渠道与网络
 - 3.6.6 企业经营情况分析
 - (1) 主要经济指标
 - (2) 盈利能力分析
 - (3) 运营能力分析

- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析
- 3.6.7 企业经营优劣势分析
- 3.6.8 企业投资与兼并重组
- 3.6.9 企业最新发展动向
- 3.7 中建电子工程有限公司经营情况分析
 - 3.7.1 企业发展简况分析
 - 3.7.2 企业业务范围与技术
 - 3.7.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.7.4 企业工程业绩分析
 - 3.7.5 企业营销渠道与网络
 - 3.7.6 企业经营优劣势分析
 - 3.7.7 企业最新发展动向
- 3.8 北京市中建京海计算机工程公司经营情况分析
 - 3.8.1 企业发展简况分析
 - 3.8.2 企业业务范围与技术
 - 3.8.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.8.4 企业工程业绩分析
 - 3.8.5 企业营销渠道与网络
 - 3.8.6 企业经营优劣势分析
- 3.9 上海金曜电子工程有限公司经营情况分析
 - 3.9.1 企业发展简况分析
 - 3.9.2 企业业务范围与技术
 - 3.9.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.9.4 企业工程业绩分析
 - 3.9.5 企业营销渠道与网络
 - 3.9.6 企业经营优劣势分析
 - 3.9.7 企业最新发展动向
- 3.10 北京天云动力科技有限公司经营情况分析
 - 3.10.1 企业发展简况分析
 - 3.10.2 企业业务范围与技术
 - 3.10.3企业营销渠道与网络
 - 3.10.4 企业经营优劣势分析
 - 3.10.5 企业最新发展动向
- 3.11 中国建筑技术集团有限公司经营情况分析
 - 3.11.1 企业发展简况分析

机房环境工程行业研究报告 -5-

- 3.11.2 企业业务范围与技术
- 3.11.3企业工程设计与施工资质
- 3.11.4 企业工程业绩分析
- 3.11.5企业营销渠道与网络
- 3.11.6企业经营优劣势分析
- 3.11.7企业最新发展动向
- 3.12 上海霆峰计算机机房工程有限公司经营情况分析
 - 3.12.1 企业发展简况分析
 - 3.12.2 企业业务范围与技术
 - 3.12.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.12.4 企业工程业绩分析
 - 3.12.5 企业营销渠道与网络
 - 3.12.6 企业经营优劣势分析
 - 3.12.7 企业最新发展动向
- 3.13 深圳市天安源机房设备工程有限公司经营情况分析
 - 3.13.1 企业发展简况分析
 - 3.13.2 企业业务范围与技术
 - 3.13.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.13.4 企业工程业绩分析
 - 3.13.5 企业营销渠道与网络
 - 3.13.6企业经营优劣势分析
 - 3.13.7企业最新发展动向
- 3.14 上海万申信息产业股份有限公司经营情况分析
 - 3.14.1 企业发展简况分析
 - 3.14.2 企业业务范围与技术
 - 3.14.3企业工程设计与施工资质
 - 3.14.4 企业工程业绩分析
 - 3.14.5 企业营销渠道与网络
 - 3.14.6 企业经营优劣势分析
- 3.15 北京科海机房装饰工程有限公司经营情况分析
 - 3.15.1 企业发展简况分析
 - 3.15.2 企业业务范围与技术
 - 3.15.3 企业工程设计与施工资质
 - 3.15.4 企业工程业绩分析
 - 3.15.5 企业营销渠道与网络
 - 3.15.6 企业经营优劣势分析

3.16 西安东升科技有限公司经营情况分析

- 3.16.1 企业发展简况分析
- 3.16.2 企业业务范围与技术
- 3.16.3 企业工程设计与施工资质
- 3.16.4 企业工程业绩分析
- 3.16.5 企业营销渠道与网络
- 3.16.6 企业经营优劣势分析

3.17 合肥博尔佳电子科技有限公司经营情况分析

- 3.17.1 企业发展简况分析
- 3.17.2 企业业务范围与技术
- 3.17.3 企业工程设计与施工资质
- 3.17.4 企业工程业绩分析
- 3.17.5 企业经营优劣势分析

3.18 川依米康环境科技股份有限公司经营情况分析

- 3.18.1 企业发展简况分析
- 3.18.2 企业业务范围与技术
- 3.18.3 企业工程设计与施工资质
- 3.18.4 企业工程业绩分析
- 3.18.5 企业营销渠道与网络
- 3.18.6 企业经营情况分析
- (1) 主要经济指标
- (2) 盈利能力分析
- (3) 运营能力分析
- (4) 偿债能力分析
- (5) 发展能力分析
- 3.18.7 企业经营优劣势分析
- 3.18.8 企业投资与兼并重组
- 3.18.9 企业最新发展动向

3.19 福建恒锋电子有限公司经营情况分析

- 3.19.1 企业发展简况分析
- 3.19.2企业业务范围与技术
- 3.19.3 企业工程设计与施工资质
- 3.19.4 企业工程业绩分析
- 3.19.5 企业营销渠道与网络
- 3.19.6 企业经营优劣势分析
- 3.19.7企业最新发展动向

机房环境工程行业研究报告 -7-

3.20 北京致达赛都科技有限公司经营情况分析

- 3.20.1 企业发展简况分析
- 3.20.2 企业业务范围与技术
- 3.20.3 企业工程设计与施工资质
- 3.20.4 企业工程业绩分析
- 3.20.5 企业营销渠道与网络
- 3.20.6 企业经营优劣势分析
- 3.20.7 企业最新发展动向

图表目录

- 图表 1: 2023年依米康与太极股份销售区域集中情况(单位:%)
- 图表 2: 2017-2022年中国国内生产总值增长速度(单位:亿元,%)
- 图表 3: 2017-2022年中国规模以上工业增加值月度和累计同比增长速度(单位:%)
- 图表 4: 2017-2022年中国规模以上工业企业利润总额累计及增长速度(单位:亿元,%)
- 图表 5: 2017-2022年全社会固定资产投资情况(单位:亿元,%)
- 图表 6:2017-2022年固定资产投资(不含农户)累计同比增速(单位:%)
- 图表 7: 2023年固定资产投资主要数据及同比增速(分行业)(单位:亿元,%)
- 图表 8: 2023年东、中、西部地区固定资产投资额同比增速(单位:%)
- 图表 9: 2017-2022年我国制造业pmi指数(经季节调整)(单位: %)
- 图表 10: 2023年我国制造业pmi分类指数(单位:%)
- 图表 11: 2017-2022年中国软件行业收入及增长情况(单位:亿元,%)
- 图表 12: 2017-2022年深圳市尚荣医疗股份有限公司研发费用支出情况(单位: 万元)
- 图表 13: 2017-2022年尚荣医疗与依米康研发费用支出对比(单位:万元)
- 图表 14: 中国精密环境工程行业重点企业
- 图表 15: 2017-2022年精密环境工程主要上市公司毛利率情况(单位:%)
- 图表 16: 北京捷通机房设备工程有限公司优劣势分析
- 图表 17: 上海华东电脑股份有限公司基本信息表
- 图表 18: 2023年底上海华东电脑股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表 19: 2023年上海华东电脑股份有限公司产品结构(单位:%)
- 图表 20: 2017-2022年上海华东电脑股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表 21: 2023年上海华东电脑股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)
- 图表 22: 2017-2022年上海华东电脑股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 23: 2023年上海华东电脑股份有限公司主营业务分产品情况表(单位:万元,%)
- 图表 24: 2017-2022年上海华东电脑股份有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 25: 2017-2022年上海华东电脑股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表 26: 2017-2022年上海华东电脑股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 27: 上海华东电脑股份有限公司优劣势分析

图表 28: 北京长城电子工程技术有限公司优劣势分析

图表 29: 2017-2022年北京长城电子工程技术有限公司主营业务收入情况(单位:亿元/年)

图表 30: 广州华南信息产业集团有限公司组织结构图

图表 31: 2017-2022年广州华南信息产业集团有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 32: 2017-2022年广州华南信息产业集团有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 33: 2017-2022年广州华南信息产业集团有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 34: 2017-2022年广州华南信息产业集团有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 35: 2017-2022年广州华南信息产业集团有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 36: 广州华南信息产业集团有限公司优劣势分析

图表 37: 北京科计通电子工程有限公司优劣势分析

图表 38: 太极计算机股份有限公司基本信息表

图表 39: 2023年太极计算机股份有限公司产品结构(单位:%)

图表 40: 2023年太极计算机股份有限公司的区域市场结构(单位:%)

图表 41: 2017-2022年太极计算机股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)

图表 42: 2023年太极计算机股份有限公司主营业务分地区情况表(单位:万元,%)

图表 43: 2017-2022年太极计算机股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 44: 2023年太极计算机股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元,%)

图表 45: 2017-2022年太极计算机股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 46: 2017-2022年太极计算机股份有限公司偿债能力分析(单位: %,倍)

图表 47: 2017-2022年太极计算机股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 48: 太极计算机股份有限公司优劣势分析

图表 49: 中建电子工程有限公司优劣势分析

图表 50: 北京市中建京海计算机工程公司组织结构图

图表 51: 北京市中建京海计算机工程公司优劣势分析

图表 52: 上海金曜电子工程有限公司优劣势分析

图表 53: 北京天云动力科技有限公司销售网络

图表 54: 北京天云动力科技有限公司优劣势分析

图表 55: 中国建筑技术集团有限公司优劣势分析

图表 56: 上海霆峰计算机机房工程有限公司组织结构图

图表 57: 上海霆峰计算机机房工程有限公司优劣势分析

图表 58: 深圳市天安源机房设备工程有限公司优劣势分析

图表 59: 上海万申信息产业股份有限公司优劣势分析

图表 60: 北京科海机房装饰工程有限公司优劣势分析

图表 61: 西安东升科技有限公司优劣势分析

图表 62: 合肥博尔佳电子科技有限公司组织结构图

图表 63: 合肥博尔佳电子科技有限公司优劣势分析

机房环境工程行业研究报告 -9-

图表 64: 四川依米康环境科技股份有限公司的产权及控制关系方框图

图表 65: 2023年四川依米康环境科技股份有限公司的业务结构(单位:%)

图表 66: 2023年四川依米康环境科技股份有限公司的区域市场结构(单位:%)

图表 67: 四川依米康环境科技股份有限公司销售网络

图表 68: 2017-2022年四川依米康环境科技股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表 69: 2023年四川依米康环境科技股份有限公司主营业务分地区情况表(单位: 万元,%)

图表 70: 2017-2022年四川依米康环境科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 71: 2023年四川依米康环境科技股份有限公司主营业务分行业情况表(单位: 万元,%)

图表 72: 2017-2022年四川依米康环境科技股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 73: 2017-2022年四川依米康环境科技股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 74: 2017-2022年四川依米康环境科技股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 75: 四川依米康环境科技股份有限公司优劣势分析

图表 76: 四川依米康环境科技股份有限公司ipo募集资金用途(单位: 万元)

图表 77: 福建恒锋电子有限公司优劣势分析

图表 78: 北京致达赛都科技有限公司优劣势分析

略.....

订阅 "2023版中国机房环境工程市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1A36AA6,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/AA/JiFangHuanJingGongChengHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!