



产  
业  
发

# 2019

## 综合布线产业发展态势



态  
势  
分  
析  
报

浙江万马股份有限公司  
中国科学院兰州文献情报中心

# 综合布线产业发展态势 2019

浙江万马股份有限公司  
中国科学院兰州文献情报中心  
二〇一九年五月

# 目 录

## Content

<b>第一章 产业发展态势</b> .....	<b>1</b>
<b>1 产业概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 行业发展现状 .....	1
1.2 综合布线系统基本结构和组成 .....	2
1.3 综合布线应用领域 .....	7
1.4 行业发展机遇与挑战 .....	10
<b>2 产业发展环境</b> .....	<b>12</b>
<b>3 市场状况分析</b> .....	<b>14</b>
3.1 综合布线市场概述 .....	14
3.2 云计算产业市场分析 .....	19
3.3 智慧城市市场分析 .....	20
3.4 智能家居市场分析 .....	22
3.4 数据中心市场分析 .....	16
<b>4 产业发展前景</b> .....	<b>24</b>
4.1 市场驱动力分析 .....	24
4.2 技术驱动力分析 .....	26
<b>第二章 关键技术分析</b> .....	<b>28</b>
<b>1 数据中心综合布线技术</b> .....	<b>28</b>
<b>2 综合布线设计方案流程</b> .....	<b>31</b>
<b>3 综合布线用线量计算方法</b> .....	<b>32</b>
<b>第三章 重点企业分析</b> .....	<b>33</b>
<b>1 国外重点企业</b> .....	<b>34</b>
1.1 耐克森公司 .....	34

1.2 康普公司 .....	37
1.3 西蒙公司 .....	40
<b>2 国内重点企业 .....</b>	<b>44</b>
2.1 南京普天天纪楼宇智能有限公司 .....	44
2.2 长飞光纤光缆股份有限公司 .....	46
2.3 浙江一舟电子科技股份有限公司 .....	49
2.4 中安科股份有限公司 .....	52
<b>附录 .....</b>	<b>56</b>
1 主要竞争对手情况分析 .....	56
2 万马综合布线竞争力分析 .....	57