

5G 用线缆产业发展态势

中国科学院兰州文献情报中心

二〇一九年三月

目 录

1. 5G 产业发展态势	1
1.1 发展环境	1
1.2 5G 产业链分析.....	5
1.3 市场规模预测	8
2. 5G 用线缆的种类	12
2.1 拉远光缆	12
2.2 光电复合缆	13
2.3 网线 (CAT6A).....	13
2.4 用于基站或天线的连接线	14
3. 国内的制造商及规模	18
3.1 通宇通讯	18
3.1.1 公司简介	18
3.1.2 营业收入	18
3.2 金信诺.....	20
3.2.1 公司简介	20
3.2.2 营业收入	20
3.3 天孚通信	21
3.3.1 公司简介	21
3.3.2 营业收入	21
3.4 亨通光电	23
3.4.1 公司简介	23
3.4.2 营业收入	24
3.5 中天科技	26
3.5.1 公司简介	26
3.5.2 营业收入	26
3.6 烽火通信	27
3.6.1 公司简介	27
3.6.2 营业收入	28
3.7 长飞光纤	28
3.7.1 公司简介	28

3.7.2 营业收入	29
4. 5G 运营商情况	29
4.1 全球运营商情况	29
4.2 国内运营商情况	32
4.2.1 中国移动	35
4.2.2 中国联通	36
4.2.3 中国电信	37
5. 5G 设备商情况	37
5.1 财务情况	37
5.2 布局情况	39
6. 投资价值分析	39
6.1 投资机会分析	39
6.2 投资标的分析	42