

2014

高温超导技术专利地图分析



目录

摘要.....	2
1 高温超导技术概述.....	4
1.1 高温超导技术的特点及关键技术概述.....	4
1.2 主要发达国家超导电力技术发展战略.....	12
1.3 超导电力技术国际发展动态.....	14
1.4 超导产业发展情况分析.....	16
2 高温超导技术领域分析.....	20
2.1 技术发展规模.....	20
2.2 技术生命周期.....	20
2.3 主要技术领域专利分布.....	21
2.4 技术领域年度发展分布.....	22
2.5 技术发展趋势.....	23
2.6 技术热点变迁.....	23
2.7 主题词聚类分析.....	24
3 高温超导技术区域分析.....	25
3.1 国际技术分布格局.....	25
3.2 国内技术分布格局.....	25
3.3 国际技术实力区域分布.....	26
3.4 国内技术实力区域分布.....	26
3.5 主要专利国家全球专利布局.....	28
4 高温超导技术竞争机构分析.....	29
4.1 高温超导技术竞争国际机构分析.....	29
4.2 高温超导电力应用技术竞争国内机构分析.....	34
5 上海市超导技术综合分析.....	37
5.1 上海市优势技术领域分布.....	37
5.2 上海市主要申请人技术特长.....	38
5.3 重点关注领域竞争对手分析.....	38
6 研究总结与上海发展建议.....	40
6.1 研究总结.....	40
6.2 上海发展建议.....	41
附录（检索策略）	42