

XXX团队 MEMS 技术 发明创新分析报告

基于多元兼容集成制造技术的 MEMS 传感与驱动器件

本报告采用文献计量学研究方法，以XXX学院XXX团队在专利发明与技术应用以及发表的重要期刊和会议论文为基础，分析其专利发明活跃度和学术研究影响力的客观状况，为报奖提供学术论文产出方面的参考数据。



1. 目录

X X团队 MEMS 技术发明创新分析报告	0
1 核心专利情况.....	2
1.1 技术领域分布.....	2
1.2 团队发明人.....	2
1.3 专利被引用情况.....	4
1.4 专利许可情况.....	4
1.5 专利合享价值度.....	4
2. 新颖性分析.....	5
3 xxx团队 MEMS 高水平论文情况	7
3.1 数据采集范围和工具.....	7
3.2 Journal of Micromechanics and Microengineering 期刊发文分析	8
3.3 ESI 高被引论文.....	9
3.4 Q1 论文.....	9
附录 1 xxx团队代表性专利列表.....	0
附录 2 检索策略.....	1
数据源类型：检索式.....	1
附录 3 xxx团队 MEMS 相关论文 JOURNAL OF MICROMECHANICS AND MICROENGINEERING 期刊发文列表.....	0
附录 3 xxx团队 MEMS 相关论文 Q1 发文列表	3
附录 4 与xxx团队研究相关的 MEMS 领域文献	5