

沈阳工业大学
2018 年
SCI 论文分析报告

SHENYANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



沈阳工业大学图书馆
SHENYANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY LIBRARY

2019 年 12 月

目 录

| | |
|------------------------------------|----|
| 1. SCI 全部论文分析 (277 篇) | 1 |
| 1.1 论文总体收录情况 | 1 |
| 1.2 研究学科 | 2 |
| 1.3 被引频次与 H 指数 | 4 |
| 1.4 施引文献的国家 / 地区分布 | 4 |
| 1.5 论文基金资助机构 | 5 |
| 2. SCI 主要论文分析 (241 篇) | 6 |
| 2.1 期刊论文影响因子 (IF) | 6 |
| 2.2 期刊论文影响因子分段对比 | 6 |
| 2.3 高影响因子期刊 TOP10 | 7 |
| 2.4 高被引期刊 TOP10 | 8 |
| 2.5 高发文篇数期刊 TOP5 | 9 |
| 2.6 高发文作者 | 9 |
| 2.7 学院发文统计 | 10 |
| 2.8 ESI 学科贡献度分析 | 11 |
| 3. 我校学科潜力分析 | 14 |
| 4. ESI 高被引论文 | 16 |
| 5. 扩展版 ESI 高被引论文 | 17 |
| 6. 结论 | 22 |