

# 青岛科技大学

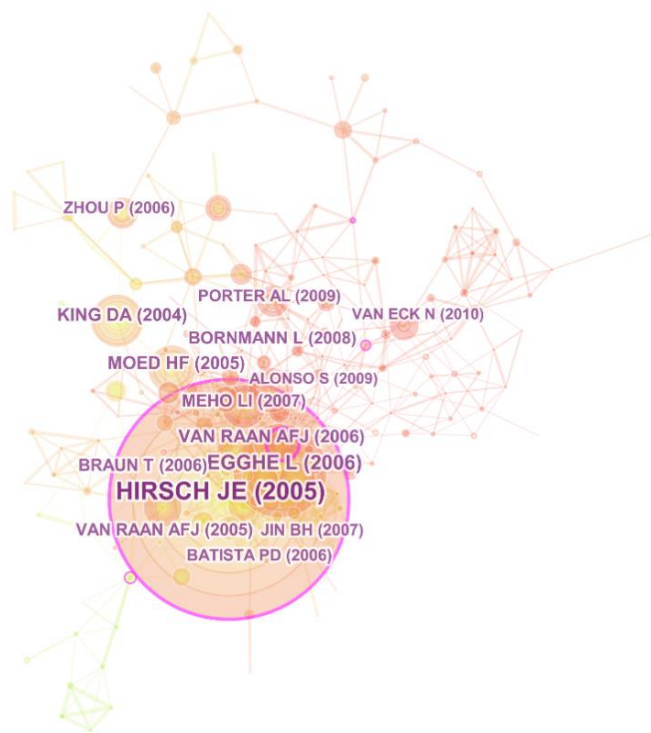
## ESI 潜力学科竞争力分析报告

——计算机科学

(内部资料 仅供参考)

2024 年第 2 期 (03 月)

(总第 7 期)



---

青岛科技大学图书馆

2024 年 3 月 15 日

# 目录

<b>1 ESI 概述</b> .....	3
1.1 ESI 学科及相关概念.....	3
1.2 ESI 的排名机制.....	4
1.3 ESI 学科潜力值指标和计算方法.....	5
<b>2 青岛科技大学 ESI 数据概况</b> .....	7
2.1 青岛科技大学 ESI 学科概况.....	7
2.2 青岛科技大学潜力学科分析.....	9
<b>3 计算机科学 ESI 排名前 1% 的概况</b> .....	12
3.1 学科概况.....	12
3.2 我校计算机科学与 ESI 排名前 1% 的差距 .....	12
<b>4 我校计算机科学发文情况</b> .....	16
4.1 发文基本情况.....	16
4.1.1 我校计算机科学学科发文量.....	16
4.1.2 我校计算机科学学科总被引频次情况.....	16
4.1.3 我校计算机科学学科 CNCI 发展趋势 .....	17
4.2 发文作者分布.....	18
<b>5 我校计算机科学 ESI 潜力值发展趋势</b> .....	22
5.1 潜力值的变化趋势.....	22
5.2 对标院校分析.....	23
<b>6 我校计算机科学潜力值的提升策略及发展的建议</b> .....	25
<b>7 附录</b> .....	27
7.1 计算机科学高被引论文.....	27