# Microsoft **Acdemic Novae**

## 项目背景









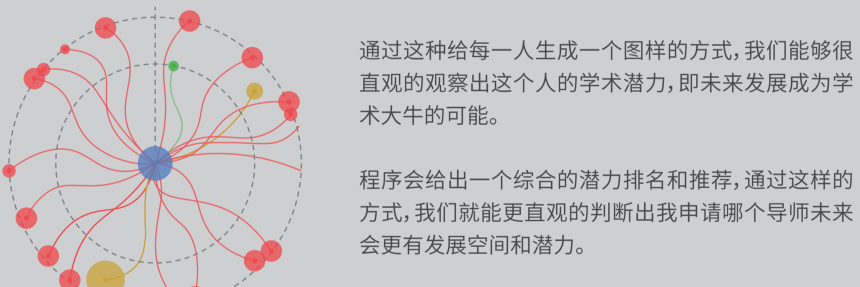


#### 工作原理



## 数据可视化

# 数据可视化 中间圆形的大小代表这个人的学术影响(论文平均引用数) 中间圆形的颜色代表代表学术年龄 年纪越大颜色越深, 越年轻颜色越浅 外围每个圆圈代表发布的一篇学术论文 外围每个圆圈的大小代表该学术论文的引用数 这是典型的学术大牛的图形! 每个圆圈的颜色和位置代表所发布的论文的会议等级 内圈绿色代表最高水准会议和平台 越向外发布平台权威性越低

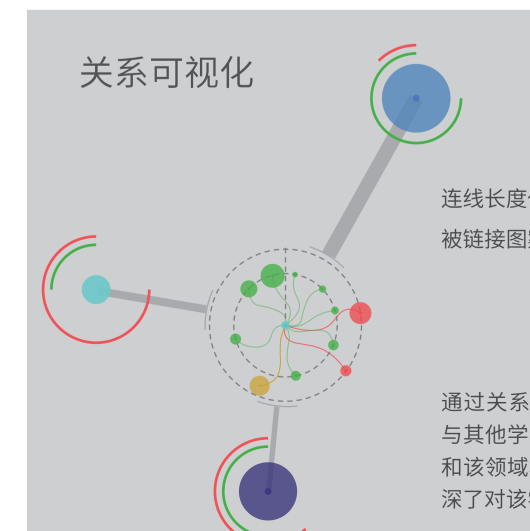


这是典型的学术潜力股的图形!

这个人的学术前景堪忧啊

直观的观察出这个人的学术潜力,即未来发展成为学 术大牛的可能。

程序会给出一个综合的潜力排名和推荐,通过这样的 方式,我们就能更直观的判断出我申请哪个导师未来 会更有发展空间和潜力。



连线长度代表最近合作时间,连线粗细代表历史合作次数 被链接图案将会被抽象化,更简洁的展示数据

通过关系网络的可视化可以更加直接的展示该学者 与其他学者之间的学术合作关系,进一步了解他是否 和该领域权威人物有过紧密的合作,这样就进一步加 深了对该学者学术潜力的判断。