

Movie Robot

核心能力

影视发现与订阅

多渠道

豆瓣APP、豆瓣小程序想看  
企业微信应用 搜索与订阅  
通过私有化媒体发现服务提交订阅

Overseerr  
Jellyseerr

多用户

多种渠道均支持多用户体系，可以让家人、朋友，通过任意渠道订阅

简介

在配置好的站点中，定时或实时，准确无误的找到订阅中想看，且符合所需品质的资源。

智能资源匹配

功能原理

多站点并行搜索  
智能文本分析及影视元信息过滤器 模拟人类选择过程，淘汰掉与订阅不符的资源  
打分选择最佳 开箱即用的几种内置策略  
复杂个性化设置权重与过滤器  
推送到下载工具下载

影视文件识别与整理

简介

网络下载好的电影或剧集，都是杂乱的名称文件或文件夹，程序会自动将这些文件，识别成标准的名称、发行年份，并整理到指定目录。

功能原理

通过文本分析技术，识别杂乱命名中的有效信息  
去TMDB搜索关键信息取回结果，在本地做文本分析确定一个相关性最高的结果

自动化养护PT站点

简介

合理合规，利用家庭带宽，自动完成PT站点的任务，积累可用流量，不花费精力去维护。

功能原理

自动选择站点优质最新不计下载量的免费资源下载贡献上传  
自动淘汰低上传效率的种子保护硬盘

媒体服务联动

简介

订阅下载好的资源，主动通知媒体服务器进行后续的“刮削”，上架观影。

功能原理

利用媒体服务器的开放API接口，实现不同场景的联动

依赖服务

媒体元数据

豆瓣  
TheMovieDB

国内PT站点

本地媒体服务

Emby或Plex

下载工具

Qbittorrent或Transmission

MR是什么？

“聪明”的自动化调度工具

影视发现与查找

订阅追新与洗版

影视文件识别与整理

完全私有化产品，不依赖任何云上数据和算子

不共享任何内容和数据

全部媒体元数据，和媒体资源，均来自第三方网站

未来规划

核心能力优化

1、利用RSS不反爬的特点，建立内部消息通信机制，将增量订阅优化为非定时检索机制。实现更快（追新快）、更稳（保护PT）完成定于。

2、尝试引入深度神经网络技术，采用BERT模型重构影视文件识别能力。更精准的资源匹配和识别整理。

新功能

基于核心1的优化，开放存量影视库资源“洗版”功能

字幕下载与自动机器翻译

愿景

轻松便捷的与家人和朋友，一同享受多终端一致的高品质私有化观影体验。