目的：

构建学术图：文献图

评价作者科研能力；

评价期刊、杂志重要性；

一期计划：

构建文献图

数据来源：百度学术

数据输入：论文题目

数据输出：与输入论文相关的文献依赖图

具体项目实施：

1. 从百度学术爬取文献及其依赖文献的数据。

数据内容包括：

文献基本信息：论文题目、简明摘要、关键字、文献发表时间、文献作者、期刊或会议名称、文献引用

引用信息：

被引信息：

1. 数据存储：

数据库：Mongodb

表1：

论文名称str;

引用：字符串列表(论文题目)；

被引用：字符串列表（论文题目）；

时间；

期刊；

作者；

关键字；

简明摘要；

1. 结果展示：

输入：论文名称

输出：百度脑图

1. 百度脑图形式：

截取文献名称第一个word，作为脑图节点名称；

构建各个节点之间的连接关系。

PS：

文献依赖图：

从指定文献出发，构建该文献引用文献以及引用该文献的文献间的关系图。