校园学术搜索系统(AMiner-Mini)简介

本系统集成了清华大学大部分科研人员及教师的相关信息(简历、研究兴趣、发表论文、承接项目、合作者、教授课程等),旨在为用户提供人员、课程以及论文信息的准确高效的搜索与学术性挖掘服务。

一. 主要功能介绍:

1. 教师,论文,课程信息搜索

用户可以输入感兴趣的教师姓名,如果系统中存在,就返回该教师的个人知识履历及相关课程、相关论文等。

用户也可以输入感兴趣的课程或者论文题名中的关键词,系统会返回相关教师、相关课程、及相关的研究论文。

例如,输入关键词"机器学习"获得的搜索结果截图如下:



2. 教师个人信息展示

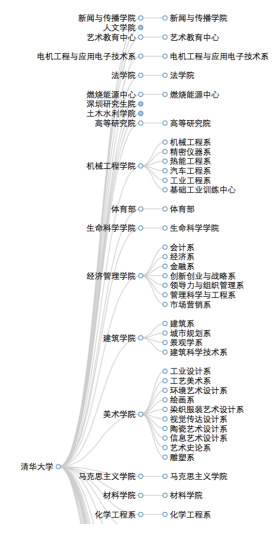
系统设置单独页面详细展示教师信息,即教师个人的知识履历服务系统,包括:基本信息,学术背景,研究项目,教学课程,科研成果,学生培养等。例如,"李涓子"老师的个人页面截图如下:





3. 动态院系概况介绍

院系概况与清华大学主页保持一致,提供校内各院系的教师履历浏览。截图如下:



4. 杰出人才展示

与清华大学主页一致,按照院系分类进行杰出人才的展示。截图如下:



5. 高级搜索

带约束条件,按照特定条件进行高级搜索。截图如下:



二. 系统数据统计值

- 1. 人员信息
 - a) 数量: 10918人;
 - b) 类型: 教师为主;
 - c) 来源:图书馆提供+网上抓取+人工补全部分信息。

2. 课程

- a) 数量: 10253 项;
- b) 来源: 网上"网络学堂"数据, 网址: http://learn.tsinghua.edu.cn/learn;
- c) 年度: 2001 秋到 2012~2013 夏季学期。

3. 论文

- a) 数量: 97878 篇;
- b) 来源:图书馆提供数据。

- 4. 人到课程对应系统中 2708(24.8%) 名教师对应到系统中 8664(84.5%) 项课程。
- 5. 人到论文对应 系统中 6553 (60.1%) 名教师对应到系统中 53519 (54.7%) 篇论文。