

超星学术视频数据库检索导航

一、数据库介绍

视频是一种直观的阅读方式，它可以提供给观众更直接广泛的阅读资源，带给读者不同于普通读物的阅读效果。超星学术视频是一个高品质的知识宝库，蕴藏了国内外众多知名学者多年的学术精华。让学生与知名专家学者零距离接触，为观众提供动态、直观的教学新途径。超星学术视频邀请国内众多知名专家学者、学术权威，将他们多年的学术研究成果制作成视频，以期与广大师生朋友共享。

超星学术视频中所有报告片都是由超星自主拍摄，自主版权。所有学术视频都是针对教学研究，由专家专门设计报告内容，凝结了专家的研究精髓。视频形式，面对面授课，充分发挥了网络教学的优势。插图、提纲、文字配合，知识点一手掌握，提供字幕检索、字幕下载等多种学习手段。专用视频数据库平台，管理播放一体，简单方便。首期成品推出北京大学、清华大学、复旦大学等国内各大高校的百余名著名教授和学者专题片。

授课教师大多来自全国“985”和“211”重点院校及各类科研院所，也包括多位海外名师。由46位德高望重的学科专家担任学术评审委员会委员策划、组织和编审内容。

二、主要内容

目前已覆盖文学、历史学、哲学、经济学、法学、工学、理学、医学等学科门类，形成了内容丰富、结构完整的学术体系。

课程内容涉及高等教育、基础教育、职业教育、继续教育、行业培训、企业培训等各个领域，适用于各类学校、科研单位和政府部门、企事业单位，深获用户好评。

三、使用说明

1. 进入数据库

进入图书馆主页 (<http://lib.jstu.edu.cn>)，点击链接“常用数据库”，在常用数据库资源列表中点击“超星学术视频（远程）”。（见下图）

当前类别：首页 >> 数字资源

常用数据库资源列表

被阅览数：197560 次 来源：江苏技术师范学院图书馆

文字【大 中 小】 自动滚屏(右键暂停)

注：访问数据库时必须先通过校园网认证，校外用户请通过VPN访问；打开文献全文，请下载相关浏览器。

[中文电子书]	
超星电子书(南京大学站 江苏大学站) 帮助	书生之家电子书(本地镜像) 帮助
读秀学术搜索(远程)	超星学术视频(远程)
[中文电子期刊]	
中国期刊网全文数据库(CNKI)(远程 本地镜像) 帮助	中文科技期刊全文数据库(维普)(南京大学站 苏州大学站 矿业大学站)

点击进入
视频数据

2. 进入检索界面

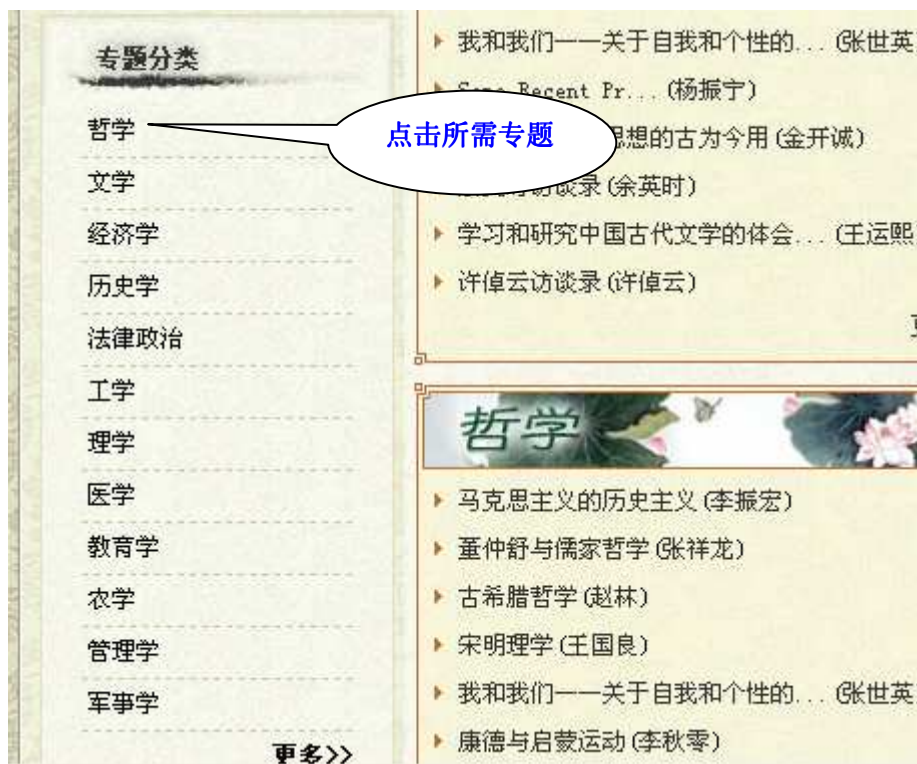
检索方法 1：快速检索

在超星学术视频首页上方的快速检索框中，选择检索项。检索项可选择“全部字段”、“专题名”、“主讲人”、“主讲人单位”或者“字幕”，然后在检索框中输入需要检索的内容，点击视频检索。在检索结果界面点击所需视频。用户可选择在线观看，或者下载视频。（见下图）



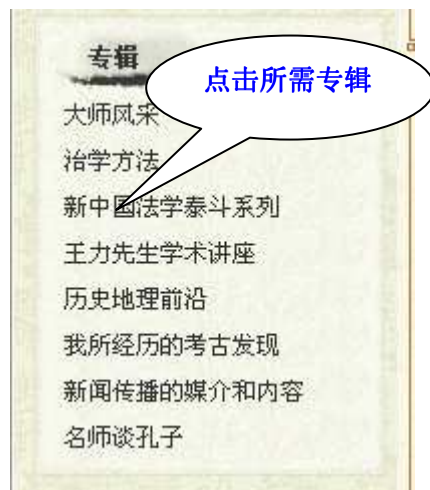
检索方法 2：专题分类检索

在超星学术视频首页左上方“专题分类”下拉菜单中选择所要查找的视频类别，点击链接进入视频库。在视频列表中点击需要的视频打开。用户可选择在线观看，或者下载视频。（见下图）



检索方法 3: 专辑检索

在超星学术视频首页左下方“专辑”下拉菜单中选择所要查找的视频专辑，点击进入专辑列表，在列表中点击所需视频，可打开视频在线观看或下载该视频。（见下图）



检索方法 4: 精彩推荐

用户也可以在超星学术视频首页，直接选择精彩推荐中推荐的视频，打开视频在线观看或下载

所需视频。(见下图)

精彩推荐

大师风采

- ▶ 刘起鈇讲《尚书》(刘起鈇)
- ▶ 我和我们——关于自我和个性的... (张世英)
- ▶ Some Recent Pr... (杨振宁)
- ▶ “中和中庸”思想的古为今用(金开诚)
- ▶ 余英时访谈录(余英时)
- ▶ 学习和研究中国古代文学的体会... (王运熙)
- ▶ 许倬云访谈录(许倬云)

更多

治学方法

- ▶ 从求学到治学(赵振铎)
- ▶ 怎样学习美国史(杨生茂)
- ▶ “理论”离我们有多远(孙明泉)
- ▶ 科学研究与论文写作 古诗文吟... (鲁国尧)
- ▶ 来新夏访谈录(来新夏)
- ▶ 一个教师的生平自述——在短暂... (杨敏如)
- ▶ 留学哈佛(李卓颖)

更多

哲学

- ▶ 马克思主义的历史主义(李振宏)
- ▶ 董仲舒与儒家哲学(张祥龙)
- ▶ 古希腊哲学(赵林)
- ▶ 宋明理学(王国良)
- ▶ 我和我们——关于自我和个性的... (张世英)
- ▶ 康德与启蒙运动(李秋零)
- ▶ 逻辑学(陈晓平)

更多

文学

- ▶ 刘起鈇讲《尚书》(刘起鈇)
- ▶ 对鲁迅的再认识及其在当代的意... (钱理群)
- ▶ 古代汉语(高小方)
- ▶ 音乐学导论(田可文)
- ▶ 唐宋文学专题(莫砺锋)
- ▶ 新宋四家词说——诗词曲文体专... (施议对)
- ▶ 欧洲古代文学(黄世坦)

更多

点击所需视频链接