

CSCD 数据库使用指南

步骤 1: 进入贵州师范大学图书馆主页 <https://lib.gznu.edu.cn/>, 点击“电子资源”---“中文资源”, 或是页面下方“常用中文资源”---“MORE” (图 1), 找到“中国科学文献服务系统(CSCD)” (图 2)

图 1

常用中文资源

中文资源

外文资源

自建资源

共享资源

试用资源

开放获取资源

资源检索

本馆馆藏

E读

超星发现

读秀检索

检索本馆馆藏纸本和电子图书

搜索

常用中文资源

常用外文资源

【快速通道】

当前位置: 首页 >> 电子资源

电子资源

中文资源

图 2 文资源

自建资源

共享资源

试用资源

站内搜索

请输入关键字进行搜索

搜索

【图书】超星电子书全文数据库

2019-03-26

【图书】馆藏数字化服务平台

2019-03-26

【古籍】中国基本古籍全文库

2019-03-27

【古籍】古典文学

2019-04-30

【报刊】人大复印报刊资料全文数据库

2019-03-27

【报刊】全国报刊索引篇名数据库

2019-03-27

【期刊】维普资讯中文期刊服务平台

2019-03-27

【报纸】CNKI中国重要报纸全文数据库

2019-04-23

【综合】CNKI学前教育数字图书馆

2020-10-23

【综合】CNKI中国学术辑刊全文数据库

2020-10-23

【报刊】CNKI中国基础教育资源总库

2020-10-23

【多媒体】师范教育专题数据库

2020-09-29

【引文】中国社会科学引文索引 (CSSCI)

2019-03-27

【引文】中国科学文献服务系统 (CSCD)

2019-03-27

【学位论文】CNKI中国博士学位论文全文数据库

2019-03-27

步骤 2： 点击“中国科学文献服务系统”链接，进入 CSCD 数据库（图 3）。



步骤 3： 点击进入检索，在“来源文献检索”中选择时间跨度，检索范围，输入检索词。例如在作者栏输入作者姓名，作者单位栏输入单位名称，逻辑运算符选择“与”，点击“检索”按钮（图 4）。



步骤 4：在检索到的记录中，勾选目标记录 X、X、X（图 5）。

图 5

CSCD 中国科学引文数据库

您检索的是：机构=贵州师范大学 * 作者=王德华 共检索到 6 条结果

检索结果分布 检索结果分析 引文分析报告

来源	年代
<input type="checkbox"/> 1. 天文学报 (4篇)	<input type="checkbox"/> 1. 2018 (2篇)
<input type="checkbox"/> 2. 天文学进展 (2篇)	<input type="checkbox"/> 2. 2019 (2篇)
	<input type="checkbox"/> 3. 2016 (1篇)
	更多...

结果输出 ☐ 本页 ☐ 所有记录 [Email](#) [打印](#) [下载](#) [输出引文格式](#) [保存到EndNote](#)

	题名	作者
<input checked="" type="checkbox"/>	1 中子星中心致密天体的双星起源 详细信息 L1 链接	刁振琪;王德华;叶长青
<input checked="" type="checkbox"/>	2 X射线双星回旋吸收线研究进展 详细信息 L1 链接	叶长青;王德华;张承民 显示更多作者
<input checked="" type="checkbox"/>	3 低能频率射电脉冲星辐射研究 详细信息 L1 链接	吴庆东;王德华;支启军 显示更多作者
<input checked="" type="checkbox"/>	4 中子星质量分布与诞生方式的研究 详细信息 L1 链接	刘鹏;张浩;支启军 显示更多作者
<input checked="" type="checkbox"/>	5 特殊类型脉冲星的研究进展 详细信息 L1 链接	王双强;王娜;张承民 显示更多作者
<input checked="" type="checkbox"/>	6 双中子星质量分布的统计研究 详细信息 L1 链接	杨伙沿;张承民;王德华 显示更多作者

结果输出 ☐ 本页 ☐ 所有记录 [Email](#) [打印](#) [下载](#) [输出引文格式](#) [保存到EndNote](#)

步骤 5：勾选好目标文献后点击左下角的“下载”（图 6）。

图 6

中国科学院文献情报中心
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

CSCD 中国科学引文数据库

结果输出 - 下载 [返回检索结果](#)

请选择输出格式：[文本格式](#)

请选择输出内容：

☒ 题名 ☒ 作者 ☒ 机构 ☐ 实验室 ☐ 关键词 ☒ 来源 ☐ 基金 ☐ 文摘 ☐ 被引频次

[下载](#)

步骤 6：勾选输出内容，点击下载，即可查看文献详细题录信息(图 7)，打印此文档即可作为检索报告附件。

文献收藏号: 6814475
题名: 中子星中心致密天体的双星起源
作者: 刁振琪, 王德华, 叶长青
机构: 贵州师范大学物理与电子科学学院
来源: 天文学报, 2020, 61(5), 56
基金: 国家自然科学基金项目, 贵州省科学技术基金项目
被引频次: 0

图 7

文献收藏号: 6529722
题名: X射线双星回旋吸收线研究进展
作者: 叶长青, 王德华, 张承民, 吴庆东
机构: 贵州师范大学物理与电子科学学院; 贵州师范大学; 中国科学院国家天文台; 中国科学院大学
来源: 天文学进展, 2019, 37(2), 129-147
基金: 国家自然科学基金, 贵州省科技计划项目
被引频次: 0

文献收藏号: 6466815
题名: 低能损率射电脉冲星辐射研究
作者: 吴庆东, 王德华, 支启军, 叶长青, 王双强
机构: 贵州师范大学物理与电子科学学院; 贵州师范大学; 中国科学院新疆天文台
来源: 天文学报, 2019, 60(2), 10
基金: 国家自然科学基金项目, 贵州省科技计划项目, 贵州省核天体物理与脉冲星科技创新团队, 贵州省百层次创新人
被引频次: 0

注: 如需查询文章引用, 在数据库首页点击“被引文献检索”, 其它同步骤 3-6。