## 文章 WOS(web of science)入藏号查询

 进入 WOS (web of science) 的网站查询,不需要注册就可以 查询。

https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search

输入需要查询的文章名(例如: Burden of pulmonary hypertension in patients with portal hypertension in the United States: a retrospective database study),点击检索查询。

Clarivate							简体中文 - 三 产品
Web of Science	检索						登录 ~ 注册
>) 愛単		1			11/		11
		文章	t		研究人员		
•		选择数据库·所有数据库 ~ 合集: All ~					
		文献 被引参考文献 主題 v 「第4 stati-metatranam Burden of pulmonary hypertension in patients with portal hypertension in the United State × + 添加行 + 添加日間范囲 奈吸絵茶 ×満除 455 年間分析の- 転用我和全新的个性化主页控制面板。 習句に訪问				State X	
			GuangXi Medical Univers	sity_TRIAL © Clarivate			
	Clarivat Acceleratin	te <sup>°</sup> ng innovati © 2022 Clarivate 培训①中 产品支持	数据修正 隐私声明 新闻遗讯	版权声明 曾理 Cookie或策 使用条款	t cookle 普选项 关注	±38(1)	

点击摘要下方三个点的符号,选择"复制入藏号",就可以获
 得文章的 WOS 号,例如这篇文章的入藏号是

## WOS:000593486700001.

fScience	检索						登录、	ä
	检索 > Burden of pulmor	nary hypertension in patien	s with portal I	hypertension in t				
	2条来自所有数据	靖年的结果:						
	Q Burden of pulmona	ary hypertension in patie	nts with por	rtal hypertension in th	e United States: a retrospective	e database study (主题) 分析检索结果 引文报告	▲ 创建跟踪服务	
	GD 复制检索式链接							
	出版物	您可能也想要						
	精炼检索结果		0/2	添加到标记结果引	表   导出 ~	排序方式:相关性 👻	< 1 /1 >	
	在主题内检索	٩						
	按标记结果列表过滤	^	□ 1 Ĝ	Burden of pulmor study	ary hypertension in patient	ts with portal hypertension in the United States: a retrospective database	4 被引频次	
	快速过滤			Sahay, S: Tsang, Y; (); Oct 2020   PULMONAR	Dufour, R CIRCULATION 10 (4)		28 参考文献	
	🗌 👌 开放获取	1		Patients with portal hy systematically assesse hypertension and puln				
	496 da			出版商处的免费全文			相关记录	
		÷			源加到标记结果列表			
	2020	1	2	Deep Vein Throm	复利入藏号 3 复制 DOI	spitalized Patients with Cirrhosis: <mark>A</mark> Nationwide Analysis	57 被引频次	
				Ali, M; Ananthakrishna Jul 2011   <u>DIGESTIVE D</u>	2 夏制论文链接 2 宣誓施引文献		29 参考文献	
	XR(発型 □ 论文	2		Recent studies have sh coagulopathy. Our aim Using data from <mark>the</mark> Na	2 重看相关记录 重看参考文献	ius thromboembolism (VTE) <mark>in</mark> cirrhotics despite <mark>the</mark> often-associated E <mark>in</mark> cirrhotics from <mark>a</mark> national sample. irrhosis-related hospitalizations using appropriate disct 显示更多		
				出版商处的全文 …			相关记录	
	数据库	~						
	数据库	2	页面显示	<u>⊼</u> 50 ~			< _1 / 1 >	