

北京科技大学货物与服务单一来源采购论证报告

项目负责人：刘恩涛

序号	数据库	金额(万元)	序号	数据库	金额(万元)
1	ACS 美国化学会期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	80	12	SciFinder 数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	47
2	AIP 美国物理联合会数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	15.5	13	SCIE 科学引文索引数据库 (2022.01.01-2023.04.30)	81
3	APS 美国物理学会数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	14.5	14	SSCI 社会科学引文索引数据库 (2022.01.01-2023.04.30)	32
4	Emerald 电子期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	23	15	CPCI-S 科学会议索引数据库 (2022.01.01-2023.04.30)	11
5	IOP 英国物理学会期刊数据库 (2022.11.01-2023.10.31)	12	16	Scopus 数据库 (2022.01.01-2023.04.30)	44
6	Nature 系列期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	续订：24 新增：16	17	EI Compendex 数据库 (2022.11.01-2023.10.31)	30
7	RSC 英国皇家化学学会期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	22	18	DII 德温特专利数据库 (2022.01.01-2023.04.30)	21
8	Springer 电子期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	42	19	ESI 数据库 (2022.11.01-2023.10.31)	13
9	Taylor & Francis 电子期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	26.5	20	Derwent Innovation (2022.02.01-2023.04.30)	33
10	Wiley 电子期刊数据库 (2022.01.01-2022.12.31)	续订：47 新增：3	21	EndNote 单机版 (2022.12.01-2023.11.30)	11
11	ProQuest 国外学位论文全文库 (2022.01.01-2022.12.31)	15.5			


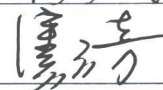
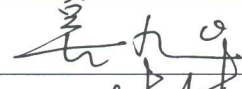
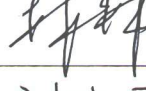
专家论证总体意见：

2022年04月26日，采用线上线下相结合的模式召开了采购专家论证会，专家意见如下：

上述资源均为全球著名的数字文献资源，具有广泛的应用价值和高质量的学术水平。学校已连续订购多年，自订购以来利用率保持平稳态势并整体呈增长趋势，保障了材料、冶金、数学、物理、化学、机械、计算机、自动化、经济、管理和会计等多学科的文献需求；计划增订的 Nature 期刊和 Wiley 期刊选择合理。

计划采购资源符合北京科技大学教学科研、学科建设和人才培养的需求，对学校的发展和“双一流”建设起着重要的支撑作用，是教学科研和学术研究必不可缺的资源，为保障服务的延续性，同意采购。

鉴于这些资源具有独家出版内容和平台技术功能的唯一性，建议采用“单一来源”的方式进行采购。

组成	姓名	单位	职称/职务	签字
组长	曹文斌	北京科技大学	教授	
组员	窦天芳	清华大学	副研究馆员	
组员	吴旭	北京邮电大学	研究馆员	
组员	林林	北京科技大学	教授	
组员	刘杰民	北京科技大学	教授	