主题分析报告

(主题词:时间管理)

万方分析基础版提供

北京万方数据股份有限公司

2019年9月4日

报告目录

*** - / - / .		
	趋势	
	1.学术论文	
	2.期刊论文	
	3.学位论文	
	4.会议论文	
	5.科技报告	
	6.科技成果	
	7.专利	
	趋势	
	1.学术论文	
	2.期刊论文	
	3.学位论文	
	4.会议论文	
	5.专利	
	趋势	
	1.学术论文	
	2.期刊论文	
	3.学位论文	
	4.会议论文	
	分布	
	1.按发文量排行	
	2.按被引量排行	
	学者	
	1.按发文量排行	
	2.按被引量排行	
	机构	
	1.按发文量排行	
	2.按被引量排行	
	基金	
	1.按发文量排行	
	2.按被引量排行	
	学科	
	· 荐	
	引文献	
	文献	
• • • •		
	及告相关定义说明	
	去律声明	
附录 3 目	关系方式	7

图表目录

图表 1 总体统计	1
图表 2 学术论文发文趋势	2
图表 3 期刊论文发文趋势	3
图表 4 学位论文发文趋势	3
图表 5 会议论文发文趋势	4
图表 6 科技报告发文趋势	4
图表7科技成果发文趋势	5
图表 8 专利发文趋势	6
图表9学术论文下载趋势	6
图表 10 期刊论文下载趋势	7
图表 11 学位论文下载趋势	7
图表 12 会议论文下载趋势	8
图表 13 专利下载趋势	8
图表 14 学术论文被引趋势	9
图表 15 期刊论文被引趋势	
图表 16 学位论文被引趋势1	0
图表 17 会议论文被引趋势1	
图表 18 期刊分布-按发文量排行1	
图表 19 期刊分布-按被引量排行1	1
图表 20 代表学者-按发文量排行1	
图表 21 代表学者-按被引量排行1	
图表 22 代表机构-按发文量排行1	
图表 23 代表机构-按被引量排行1	3
图表 24 资助基金-按发文量排行1	4
图表 25 资助基金-按被引量排行1	4
图表 26 渗透学科1	5

1.报告说明

本报告围绕以下主题,以万方数据库海量学术资源为基础,对主题相关文献的发表、 下载、被引趋势,主要分布期刊、相关代表人物和代表机构、渗透学科等进行可视化揭示, 并提供相关热门及最新文献的智能推荐,为学术研究人员的科研活动提供数据依据。

主题词: 时间管理

2.总体统计

图表 1 总体统计

主题词: 时间管理			
学术产出	期刊论文:7901 学位论文:1370 会议论文:448 科技报告:1 科技成果:12 专利:125 基金论文:916 核心收录:1604		
学术影响	被引量:14820 最高被引量:586 篇均被引量:1.53		
科研力量	学者数:4398 机构数:1175		

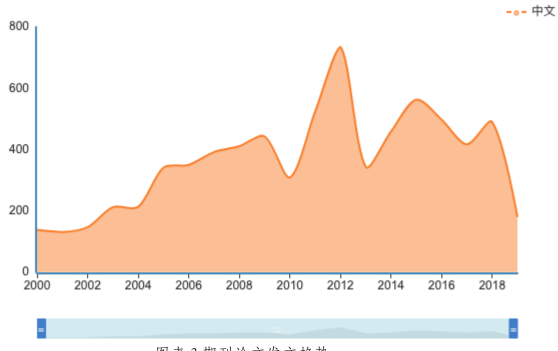
3.分析指标

3.1. 发文趋势

3.1.1. 学术论文

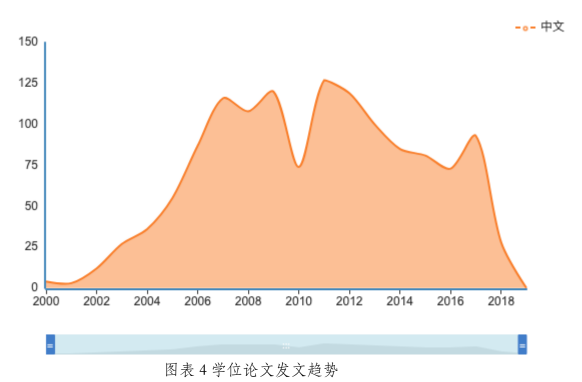


3.1.2. 期刊论文

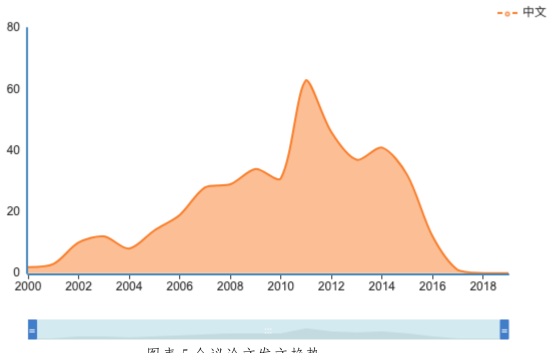


图表 3 期刊论文发文趋势

3.1.3. 学位论文



3.1.4. 会议论文



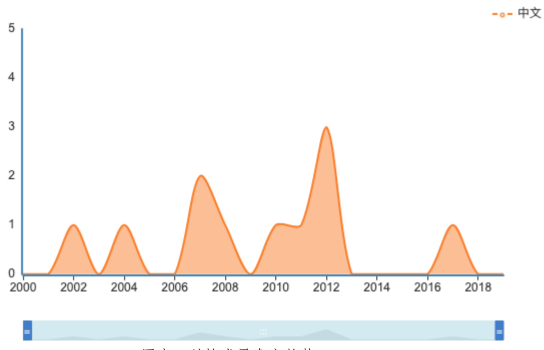
图表 5 会议论文发文趋势

3.1.5. 科技报告



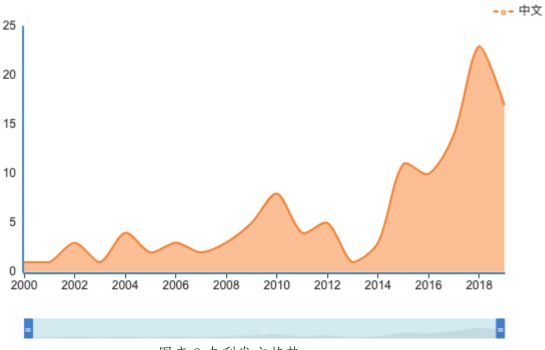
图表 6 科技报告发文趋势

3.1.6. 科技成果



图表7科技成果发文趋势

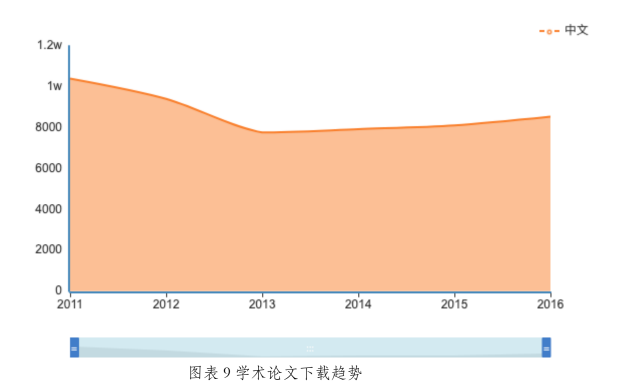
3.1.7. 专利



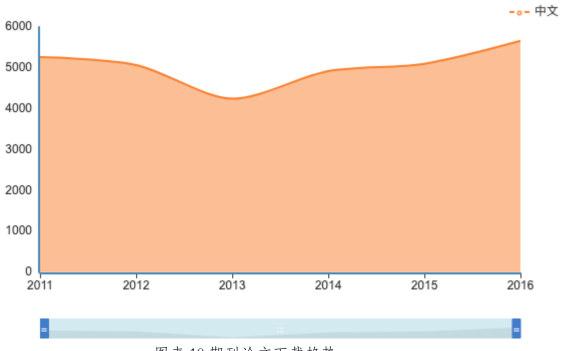
图表8专利发文趋势

3.2. 下载趋势

3.2.1.学术论文

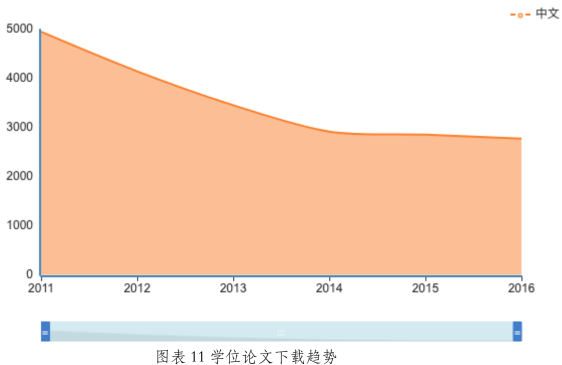


3.2.2.期刊论文

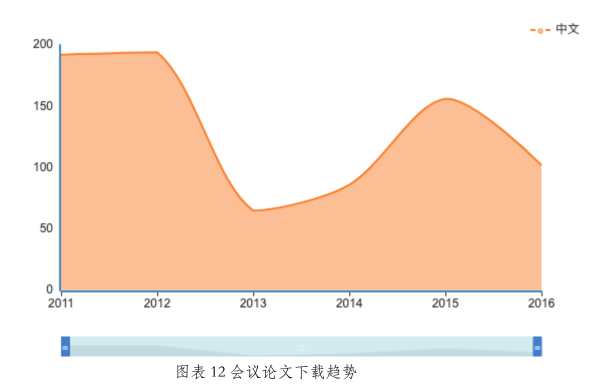


图表 10 期刊论文下载趋势

3.2.3.学位论文



3.2.4.会议论文



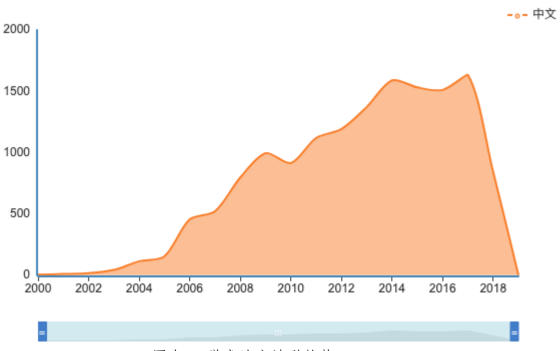
3.2.5 专利

该指标数据为零

图表 13 专利下载趋势

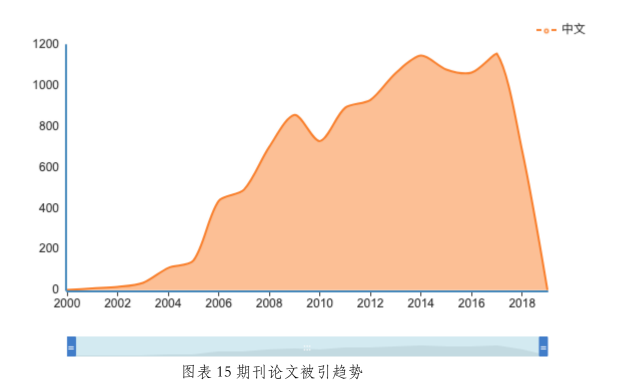
3.3. 被引趋势

3.3.1.学术论文

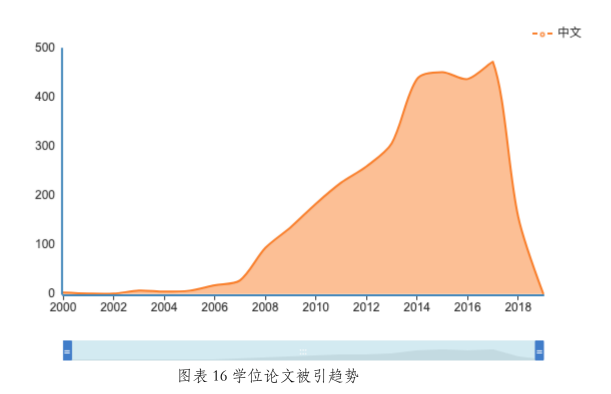


图表 14 学术论文被引趋势

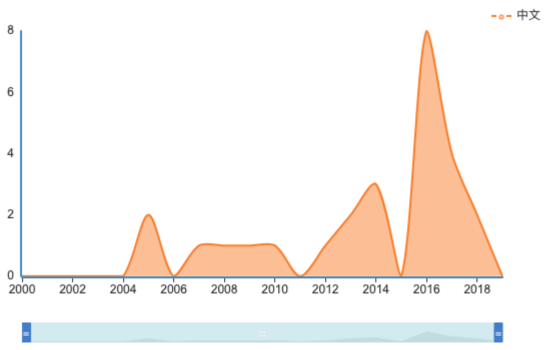
3.3.2.期刊论文



3.3.3.学位论文



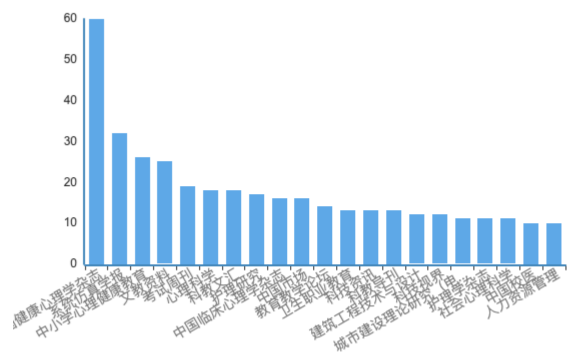
3.3.4.会议论文



图表 17 会议论文被引趋势

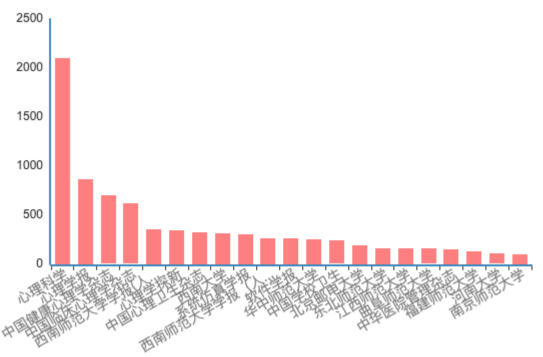
3.4. 期刊分布

3.4.1.按发文量排行



图表 18 期刊分布-按发文量排行

3.4.2.按被引量排行



图表 19 期刊分布-按被引量排行

3.5. 代表学者

3.5.1.按发文量排行

该指标数据为零

图表 20 代表学者-按发文量排行

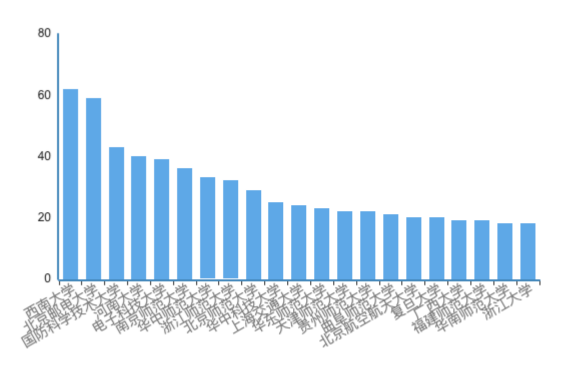
3.5.2.按被引量排行

该指标数据为零

图表 21 代表学者-按被引量排行

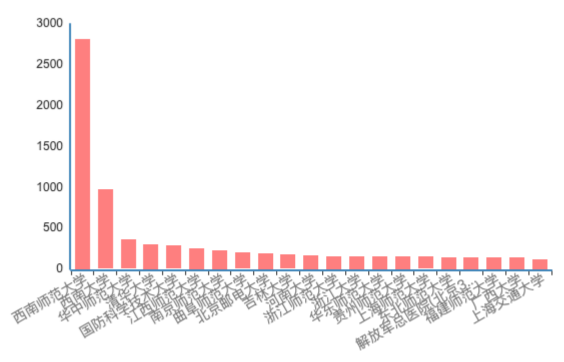
3.6. 代表机构

3.6.1.按发文量排行



图表 22 代表机构-按发文量排行

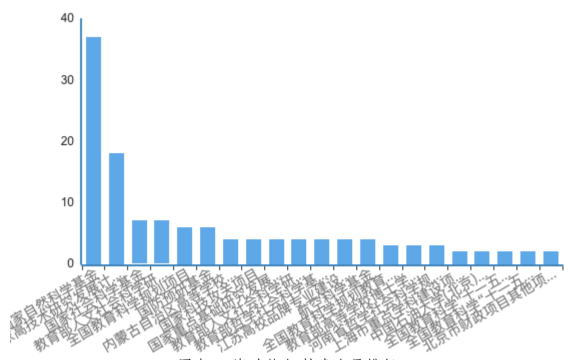
3.6.2.按被引量排行



图表 23 代表机构-按被引量排行

3.7. 资助基金

3.7.1.按发文量排行



图表 24 资助基金-按发文量排行

3.7.2.按被引量排行

该指标数据为零

图表 25 资助基金-按被引量排行

3.8. 渗透学科

主题词	渗透学科	其他主题词	发文量
时间管理		大学生	164
		时间管理倾向	127
		主观幸福感	16
高等教育	高等教育	学业拖延	14
		成就动机	13
		时间管理能力	11
		研究生	11
	计算技术、计算机技术	高层体系结构	59

		分布式仿真	19
		HLA	17
		高层体系结构(HLA)	15
		死锁	13
		运行支撑环境	10
		运行支撑系统	10
		时间管理倾向	146
		大学生	67
		学业成绩	21
	教育心理学	高中生	18
		学业拖延	17
		成就动机	17
		初中生	16
		企业管理	13
		企业	12
		管理者	10
	企业经济	项目管理	9
		时间管理倾向	7
		项目时间管理	7
		工作效率	6
		时间管理倾向	43
		中学生	19
		初中生	18
	中等教育	高中生	18
		学业成绩	14
		学生	9
		学业拖延	8
		时间管理倾向	85
		大学生	47
		成就动机	9
	 发展心理学(人类心理学)	学业拖延	8
		主观幸福感	7
		网络成瘾	6
		人格特征	5
		高职学生	22
		时间管理倾向	18
		中职生	11
		高职生	5
		大学生	4

		<u></u> 쓰기.	14
		学生	4
		对策	4
		时间管理倾向	22
		护理	11
		护理管理	11
	护理学	护士	8
		护士长	8
		手术室	7
		工作效率	4
	保健组织与事业(卫生事业管理)	时间管理倾向	14
		医院管理	6
		医学生	5
		工作效率	5
		护士	5
		护理管理	4
		大学生	3
		项目管理	14
		质量管理 7	
		项目时间管理	5
	中国工业经济	中小企业	全业 3
		工程建设	3
		约束理论	3
		费用管理	3

图表 26 渗透学科

4.相关文献推荐

4.1 高被引文献

- (1)黄希庭.张志杰.青少年时间管理倾向量表的编制[J].心理学报,2001(4):338-343.
- (2)黄希庭.张志杰.论个人的时间管理倾向Ⅲ.心理科学,2001(5):516-518.
- (3)张志杰.黄希庭.凤四海.邓麟.青少年时间管理倾向相关因素的研究[J].心理科学,2001(6):649-653.
- (4)黎兵.杨嘉乐.初中生时间管理倾向、自我效能感、学习归因与学业成绩关系的研究[[].心

理学探新,2004(4):67-71.

- (5)秦启文.张志杰.时间管理倾向与生活质量关系的调查研究[J].心理学探新,2002(4):55-59. (6)陈本友.张锋.邹枝玲.杨勋.黄希庭.大学生时间管理倾向与焦虑的相关研究[J].中国临床心理
- <u>学杂志,2005(3):307-308.</u> (7)张志杰.时间管理倾向与自尊、自我效能、学习满意度:中介作用分析Ⅲ.心理科学,
- (8)狄敏.黄希庭.张永红.大学生时间管理倾向和 A 型人格的关系研究[J].中国临床心理学杂志, 2004(2):154-155.
- (9)朱士俊.临床路径在医疗质量实时控制中的应用研究[J].中华医院管理杂志,2003(10):594-596. (10)邓凌.陈本友.大学生时间管理倾向、主观时间压力与抑郁的关系[J].中国心理卫生杂志,2005(10):659-661.684.

4.2 最新文献

2005(3):566-568.

- (1)付书琪.核心素养下的教师课堂时间管理策略Ⅲ.教育实践与研究,2019(12):29-31.
- (2)刘黎明.满晓玮.白逸晨.李婷.邬光福.王子未.张晨振.郎爽.临床专业学位研究生时间管理倾向与学业成就关系研究Ⅲ.中医教育,2019(2):63-66,76.
- (3)张馨月.方田红.基于 UTAUT 模型的时间管理 APP 使用影响因素分析[J].创新科技, 2019(3):7-14.
- (4)万幸.浅析高职学生时间管理习惯的培养Ⅲ.速读(下旬),2019(3):222.
- (5)吴耀天.浅析高中生时间管理倾向与焦虑的关系[[].中国科技投资,2019(2):261.
- (6)陈李双.包居旺.黄端.大学生生命意义感、病理性互联网使用与时间管理的关系[J].中国健康心理学杂志,2019(6):919-923.
- (7)肖克奇.金柳君.袁苗.朱瑞琼.于家豪.大学生碎片化时间管理现状调查[J].九江职业技术学院学报,2019(1):55-57.
- (8)辛平野.配网停电计划智能化时间管理系统构建Ⅲ.现代科学仪器,2019(1):92-95.
- (9)杨克俭.基于 GTD 思想的办公室时间管理探索III.中小企业管理与科技,2019(2):37-38.
- (10)杨玲.张蕾.曹华.李昕光.杜琴琴.拖延行为与时间管理倾向和手机成瘾的现状及关系分析 Ⅲ.科学咨询,2019(1):66-68.

5. 附录

附录 1 报告相关定义说明

- (1) 学术论文——学术论文包含期刊论文、学位论文、会议论文。
- (2) 基金论文——基金论文是指各类基金资助下发表的论文。
- (3) 核心论文——发表在核心期刊上的论文、包括:中科院核心刊

CSCD、南大核心刊 CSSCI、中信所核心刊、社科院核心刊 CASS、北大核心刊 PKU、广电总局认定学术期刊、SCI、SSCI、A&HCI、CPCI-SSH、CPCI-S、EI、 美国科学引文索引扩展版

SCIE、英国科学文摘 SA、日本科学技术文献速报 CBST、俄罗斯文摘杂志 AJ、美国化学文摘 CA。

- (4) 被引量——某一主题词的文献被引用的总次数。
- (5) 主题渗透学科——指主题相关文献分布的学科。

附录 2 法律声明

本报告由万方分析平台生成,由北京万方数据股份有限公司享有完整的著作权(包括版式权)。报告中所有的文字、数据、版式、图片、图标、图表、表格、研究模型、创意均受到中华人民共和国法律及相关国际知识产权公约的著作权保护。未经过北京万方数据股份有限公司书面许可,任何组织和个人,不得基于任何商业目的使用本报告中的信息(包括报告全部或部分内容)。本报告中部分文字和数据来源于海量文献库,相关权利为原著者所有。未经过原著者、万方软件公司许可,任何组织和个人不得使用本报告中的信息用于任何商业目的。

本报告中主题词相关的统计数据主要基于特定阶段的海量文献库,从海量文献库中检索和分析,保证其信度和效度,结合科学的知识评价体系策略,做出相应的判断和推测。本报告发布的数据部分采用自定义评价指标算法方法,其数据结果受到指标系数的影响。由于后台海量数据不断的更新和补充,部分数据只能够反映某一阶段的科研产出分析。北京万方数据股份有限公司对报告的数据准确性和分析、预测结果不承担任何法律责任。

本报告包含的所有内容(包括但不限于文字、数据、版式、图片、图标、图表、表格、研究模型、创意)的著作权属于北京万方数据股份有限公司、受

中华人民共和国法律及相关国际知识产权公约的著作权保护。对于本报告所有 内容的复制、编辑(意指收集、组合和重新组合),北京万方数据股份有限公 司享有排他权且该排他权受法律保护。对本报告上述内容的任何其他使用,包

括修改、发布、转发、再版、交易、演示等行为将被严格禁止。北京万方数据

股份有限公司保留追究侵权者刑事责任和民事责任的权利。

本报告及其任何组成部分不得被再造、复制、抄袭、交易,或为任何未经

本公司允许的商业目的所使用。如果正式付费用户将北京万方数据股份有限公

司开发的万方分析平台提供的报告内容用于商业、盈利、广告等目的时、需征

得北京万方数据股份有限公司书面特别授权,并注明出处"万方分析平台"。

如果正式付费用户将北京万方数据股份有限公司开发的万方分析平台提供的报

告内容用于非商业、非盈利、非广告等目的时,仅限客户内部使用,不得以任

何方式传递至任何第三方机构、法人或自然人。北京万方数据股份有限公司保

留追究侵权者刑事责任和民事责任的权利。

北京万方数据股份有限公司充分尊重报告中他人的知识产权。如果您确认

您的著作权以某种方式被侵犯,并且该行为触犯了中华人民共和国法律,请联

系北京万方数据股份有限公司相关法务部门。

本报告有关著作权问题适用中华人民共和国法律。北京万方数据股份有限

公司保留随时解释和更改上述免责事由及条款的权利。

附录 3 联系方式

北京万方数据股份有限公司

通信地址:北京市海淀区复兴路15号邮政编码:100038

官方网站: http://miner.wanfangdata.com.cn/

21