

全国图书馆参考咨询联盟咨询详解

编撰者：风神

本教程仅介绍了全国图书馆参考咨询联盟（以下简称全图）的咨询方法与限制。

因为各种各样的原因，我们经常需要在网上寻找下载一些 PDF 电子书籍，但不是所有书都可以找到。当你实在无法通过搜索引擎、各类网盘、各种论坛等途径找到需要的书时，你就可以尝试从全图咨询下载 PDF 书籍了。

①百度“全国图书馆参考咨询联盟”（如下图），单击第一条红框内链接进入全图。



首先点击“注册”，注册账号。

PS:全图没有账号申请限制,只要有邮箱即可。



全国图书馆参考咨询联盟

图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频

OSPF和IS-IS详解 中文搜索 外文搜索 高级检索 使用帮助

全部字段 书名 作者

联系我们 | 网上客服 | 用户反馈

全国图书馆参考咨询联盟 © 2015 powered by 百链

②账号注册完成后返回搜索首页,输入需要咨询的书名单击中文搜索(外文原版书籍在输入外文书名后单击外文搜索)。有时搜索结果有很多,这时可以在书名后添加作者,再单击搜索进行进一步筛选。

如果知道书籍的 ISBN 号(即书号)也可直接在搜索框内输入书号(数字之间不要加横线空格),单击中文搜索。书号搜索方式定位更加精确。

找到与 OSPF和IS-IS详解 相关的中文图书 1 种,用时 0.002 秒,当前页 1 / 1

OSPF和IS-IS详解

作者:(美)多伊尔著 页数:414 出版社:北京:人民邮电出版社 出版日期:2014.05

简介:本书是在大型网络中部署OSPF和IS-IS协议的权威指南,作者以对比的方式讲解了如何在部署大型网络时分别实施OSPF和IS-IS协议,并从这两种协议的可扩展性、可靠性、以及安全性等方面给出了契合实际的建议和答案。

收藏

期刊 相关2篇

OSPF网络状态特性详解

网络世界, 2004

《OSPF和IS-IS详解》

网络运维与管理, 2014

视频 相关1篇

OSPF之1型LSA、2型LSA详解*路由计算关

折

2013

OSPF和IS-IS详解 中文搜索 外文搜索 在结果中搜索

联系我们 | 网上客服 | 用户反馈 客服电话: 010-51667449

全国图书馆参考咨询联盟 Copyright © 2015. powered by 百链

③找到书籍后单击条目,先查看右侧有没有“图书馆文献传递”

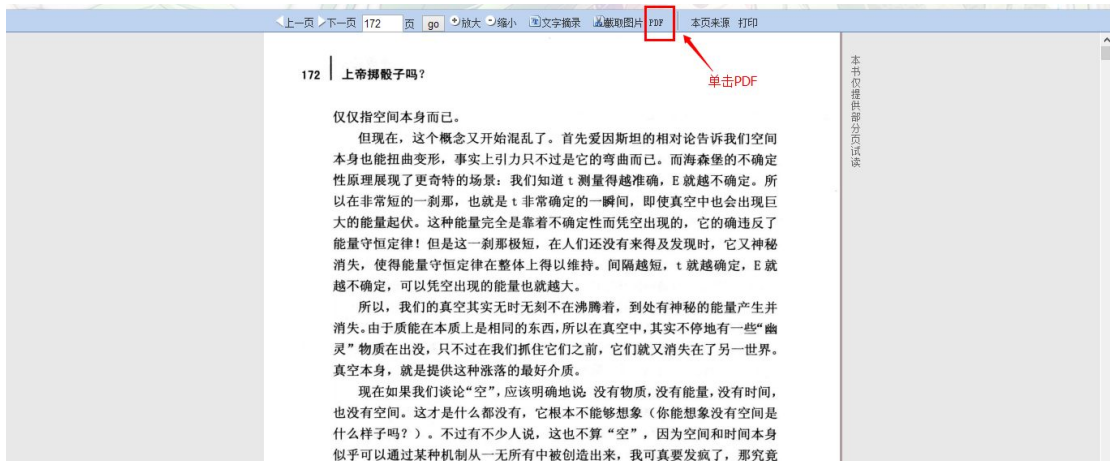
的按钮。如果没有表示此本书暂时不提供咨询，请 PASS 本书，再次尝试其他渠道去吧；如果有，请继续。



④单击“图书馆文献传递”按钮，选择需要咨询的页数（记得勾选版权页、前言及封面封底，这个只需勾选一次），邮箱地址默认为注册的邮箱地址，也可改成其他邮箱。将验证码填写正确后点击“确认提交”即可完成咨询。



⑤咨询完成后，邮件会在一天之内发送到邮箱。邮件到达后即可
下载所咨询的PDF文件了。操作过程如下图：



单击PDF按钮后弹出新窗口，此处稍等片刻，等新窗口加载完成后即可下一步（加载快慢与网速有关）：

← 本机未安装超星阅读器的，在左上角有保存按钮

172 | 上帝掷骰子吗？

有时候也会出现在上一步点击PDF后不出现本页面，直接下载PDF的情况，但是大部分时候不会出现这种情况，此时按本图的提示操作即可

仅仅指空间本身而已。

但现在，这个概念又开始混乱了。首先爱因斯坦的相对论告诉我们空间本身也能扭曲变形，事实上引力只不过是它的弯曲而已。而海森堡的不确定性原理展现了更奇特的场景：我们知道 t 测量得越准确， E 就越不确定。所以在非常短的一刹那，也就是 t 非常确定的一瞬间，即使真空中也会出现巨大的能量起伏。这种能量完全是靠着不确定性而凭空出现的，它的确违反了能量守恒定律！但是这一刹那极短，在人们还没有来得及发现时，它又神秘消失，使得能量守恒定律在整体上得以维持。间隔越短， t 就越确定， E 就越不确定，可以凭空出现的能量也就越大。

安装了超星阅读器的，光标移到底部就会浮现操作按钮，不同浏览器按钮位置也不同

172 | 上帝掷骰子吗？

仅仅指空间本身。但现在，空间本身也能扭曲变形。不确定性原理展现了更奇特的场景。所以在非常短的一刹那，巨大的能量起伏能量守恒定律消失，使得能量守恒定律在整体上得以维持。间隔越短， t 就越确定， E 就越不确定，可以凭空出现的能量也就越大。

选择保存地址

多个文件名按图示更改即可

完成后直接保存即可

点击保存按钮

此外最好先改好文件名，否则文件多了会混淆，原文件名最后的数字是页数范围，更改文件名是不要将页数范围删掉

猎豹下载

名称	修改日期	类型	大小
[融资指南] 351-400	2015-04-20 13:48	PDF Document	3,118 KB
[融资指南] 401-450	2015-04-30 13:24	PDF Document	2,969 KB
[融资指南] 451-500	2015-05-02 19:00	PDF Document	3,258 KB
[融资指南] 501-550	2015-05-03 11:17	PDF Document	3,139 KB
[融资指南] 551-600	2015-05-04 8:18	PDF Document	2,870 KB
[融资指南] 601-650	2015-05-29 17:47	PDF Document	3,100 KB
[融资指南] 前页	2015-03-25 14:58	PDF Document	1,925 KB
[上帝掷骰子吗？—量子物理史话] 1-21	2015-05-02 19:04	PDF Document	8,607 KB
[上帝掷骰子吗？—量子物理史话] 22-71	2015-05-03 10:58	PDF Document	20,043 KB
[上帝掷骰子吗？—量子物理史话] 72-121	2015-05-04 8:11	PDF Document	20,053 KB
[上帝掷骰子吗？—量子物理史话] 122-171	2015-05-04 8:35	PDF Document	21,120 KB
[上帝掷骰子吗？—量子物理史话] 172-221	2015-05-30 17:01	PDF Document	20,302 KB
[上帝掷骰子吗？—量子物理史话] 前页	2015-05-02 19:04	PDF Document	3,750 KB
[实践Cisco统一通信VoIP和QoS (CVOICE) 学习指南] 1-50	2015-03-29 11:14	PDF Document	12,524 KB
[实践Cisco统一通信VoIP和QoS (CVOICE) 学习指南] 51-100	2015-03-31 20:50	PDF Document	11,425 KB
[实践Cisco统一通信VoIP和QoS (CVOICE) 学习指南] 101-150	2015-05-03 11:06	PDF Document	8,968 KB
[实践Cisco统一通信VoIP和QoS (CVOICE) 学习指南] 151-200	2015-05-04 8:15	PDF Document	12,824 KB
[实践Cisco统一通信VoIP和QoS (CVOICE) 学习指南] 201-250	2015-05-04 8:50	PDF Document	9,066 KB
[实践Cisco统一通信VoIP和QoS (CVOICE) 学习指南] 前页	2015-03-29 11:13	PDF Document	2,633 KB
[数据结构与算法分析—C++描述(英文版)(第三版)] 1-5	2015-05-02 19:42	PDF Document	426 KB
[数据结构与算法分析—C++描述(英文版)(第三版)] 6-55	2015-05-03 11:14	PDF Document	2,957 KB
[数据结构与算法分析—C++描述(英文版)(第三版)] 56-105	2015-05-09 12:10	PDF Document	2,964 KB
[数据结构与算法分析—C++描述(英文版)(第三版)] 前页	2015-05-02 19:42	PDF Document	2,817 KB
[数据抱憾与数据化运营实践—思路、方法、技巧与应用] 1-15	2015-05-02 19:51	PDF Document	4,149 KB
[数据抱憾与数据化运营实践—思路、方法、技巧与应用] 16-49	2015-05-03 11:16	PDF Document	13,703 KB
[数据抱憾与数据化运营实践—思路、方法、技巧与应用] 50-99	2015-05-09 12:14	PDF Document	4,313 KB
[数据抱憾与数据化运营实践—思路、方法、技巧与应用] 前页	2015-05-02 19:51	PDF Document	5,859 KB
[塑料成型工艺与模具设计(第二版)] 1-15	2015-05-02 19:49	PDF Document	

至此一轮咨询就完成了。一本书的其他页数均按此操作直至咨询完成即可。

全图咨询的注意事项与限制：

①**一本书一天内可多次咨询，但是一本书每天的最大咨询量不可超过 50 页。**有些书籍总页数就很少时，那么每天的最大咨询量会更少。

②**一本书一周内最大咨询量不得超过全书的 80%。**所以在咨询过程中遇到“抱歉！已达到咨询上限，暂停本书咨询服务”之类的提示，表示你已经咨询了该书的 80%了，这时可以将本书网址添加到收藏夹，**7 天后再继续咨询。**

③**一本书每天的总咨询量是有限的。**这个总咨询量是和别人分享的，如果别人将咨询量咨询完，那么今天无法再咨询，只能等明天（也有说 7 天）。

④**一个邮箱每天最多可接收 1000 页文献。**超过 1000 页，该邮箱当天无法继续咨询，这时可以更换其他邮箱继续咨询（更换新邮箱没有限制）。每天 0 点后邮箱接收量恢复至 1000 页。

⑤**文献邮件有效期为 20 天，且 20 天内只可打开 20 次。**逾期或用完 20 次打开次数却没有下载到文件，那只能重新咨询此页数段了。

⑥**有时全图的服务器会出现问题导致邮件打不开。**在弹出错误之类的提示信息时，可暂时跳过本书，等候一段时间（一般为一天至两天）再重新查看接收。遇到错误后不要一直点击尝试，以免用完 20 次打开次数！

⑦**（此条很重要）QQ 邮箱有时候会错误拦截一些未添加信任的非垃圾邮件（全图的邮件也会被拦截），**所以需要在一开始设置 QQ

邮箱对未添加信任邮件的处理方式，将“直接删除”改为“**送到垃圾箱**”，避免QQ邮箱直接将全部的邮件直接删除了，这样有些没收到的邮件可以在垃圾箱找到。