

郑重声明：

北京工业大学光盘数据库平台提供用于个人研究学习使用。请大家重视并遵守电子资源知识产权的有关规定，不得将光盘镜像文件用于任何商业牟利，如有违规行为，由此引起的法律上的一切后果由违规者自负！

北京工业大学光盘数据库使用说明

北京工业大学光盘数据库，目前收录了 2 万余种随书光盘：读者通过 PC 端、移动端，可完成数据资源的检索、下载、纠错、请求、电子书在线阅读等，大大提高了读者对图书馆所采购的纸、电图书的阅读兴趣和利用率，增强图书馆读者黏性的同时，也降低了图书馆的管理成本，提升了图书馆的读者服务水平。

一、对客户端的要求

1、 浏览器：

因为系统的数据传输基于 XML 的，所以要求浏览器支持 XML，要求客户端的 IE 浏览器的版本 8.0 或更高版本。

2、“畅想之星”客户端：

“北京工业大学光盘数据库”提供馆藏图书所附光盘的“本地下载”、“远程下载”和“云下载”。

使用“北京工业大学光盘数据库”“本地下载”和“远程下载”不需要安装客户端，使用“云下载”需要安装客户端。

3、 数字资源管理平台浏览支撑软件：

数字资源管理平台系统中，支持多种媒体类型，常见媒体类型的及其支撑软件请参看下表：

图书类型	图书文件扩展名	支撑软件
PDF 文件	.pdf	Adobe Acrobat Reader6.0

视频文件	.wmv	Microsoft Media Play9.0 以上
音频文件	.mid、rmi、wav、mp3、 wma	Microsoft Media Play9.0
Realplay 视频文件	.rm、ram、;rmvb	RealOnePlayer
Flash 动画软件	Swf、fla	Macromedia flash player
图像文件	.jpg、jpeg、gif、png	IE
Word 文件	.doc	Microsoft word
Excel 文件	Xls	Micorsoft Excel
PowerPoint 文件	.ppt	Micorsoft PowerPoint
虚拟光驱	ISO	畅想之星虚拟光驱或 DAMEON 等虚拟光驱动软件

二、使用简介

1、登录首页 <http://libbookcd.bjut.edu.cn>

hi, 北京工业大学 当前机器IP为 172.24.70.205+ 您是第 264 位读者

北京工业大学 | 光盘数据库
已收录光盘 111895 种, 持续更新中, 敬请关注!

请输入关键词 搜索

全部 题名 作者 ISBN 出版社 主题词

最新光盘 光盘请求 客户端下载 虚拟光驱下载

关于产品 | 常见问题 | 使用帮助 | 联系我们
QQ: 529943587 / 603073791
电话: 400-660-4011
邮箱: cestar@cestar.cn

APP下载 手机网站 官方微信

2、标头

在页面顶部显示用户信息及系统的访问次数信息。

用户您好, 欢迎访问光盘数据库! 您是第 1211 位读者

[首页](#) | [导航浏览](#) | [帮助中心](#) | [登录](#)

如果用户电脑的 IP 在后台管理里已被授权, 则显示用户名称信息。

hi, 北京工业大学! 当前机器IP为 172.24.70.205。您是第 264 位读者

3、光盘请求

单击  按钮弹出下图所示页面。

hi, 北京工业大学! 当前机器IP为 172.24.70.205。您是第 264 位读者

 提取编目

第一步: 提取申请书目信息 提取编目

第二步: 填写申请人信息

申请人:

* E-mail:
(请使用QQ、126、163等公网邮箱确保能正常接收邮件!)

电话:

QQ:

申请说明:

ip地址: 172.24.70.205

单位: 北京工业大学

提交 重置

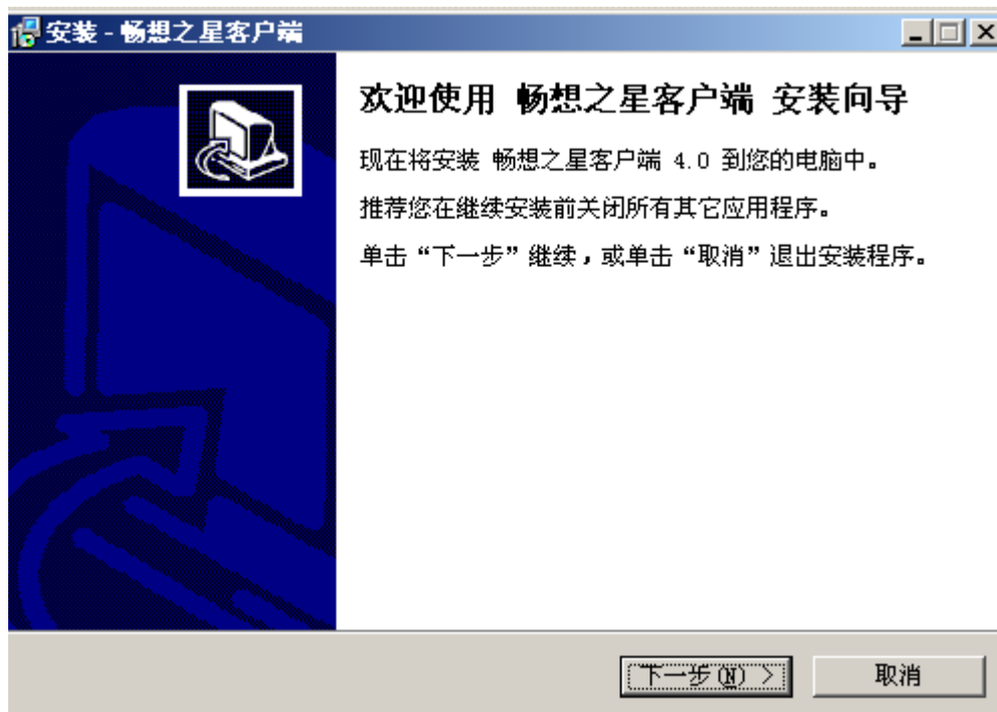
输入申请人与 EMAIL 等信息, 单击“提交”按钮提交光盘请求给系统管理员, 光盘制作成功以后系统管理员会发送光盘制作完成的邮件到申请人 EMAIL。

4、客户端下载

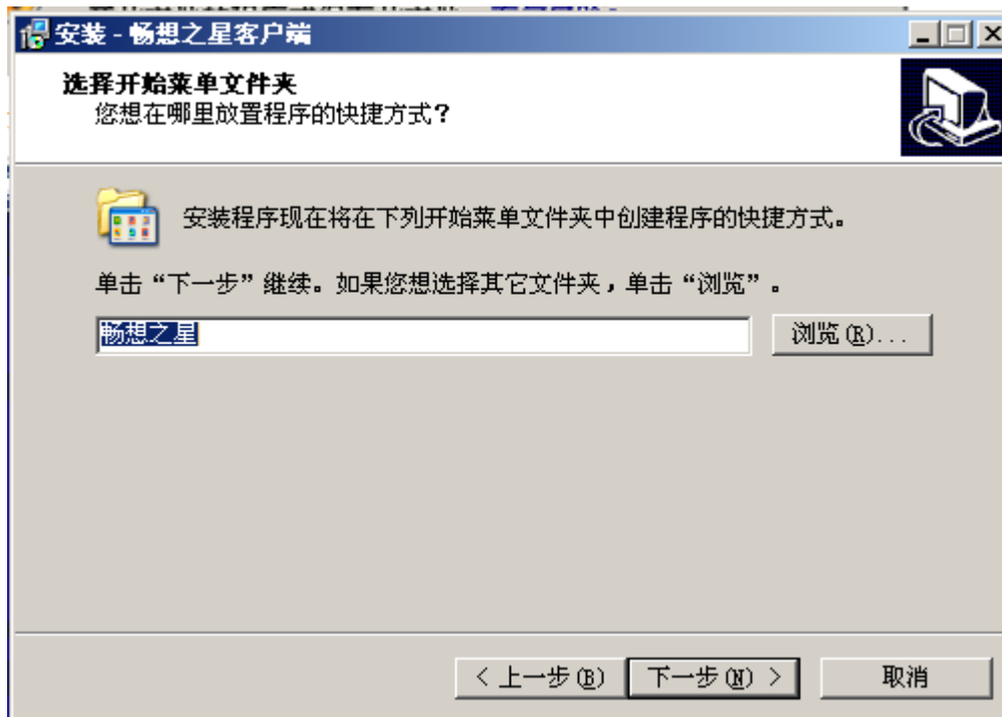
单击  按钮弹出客户端下载页面。



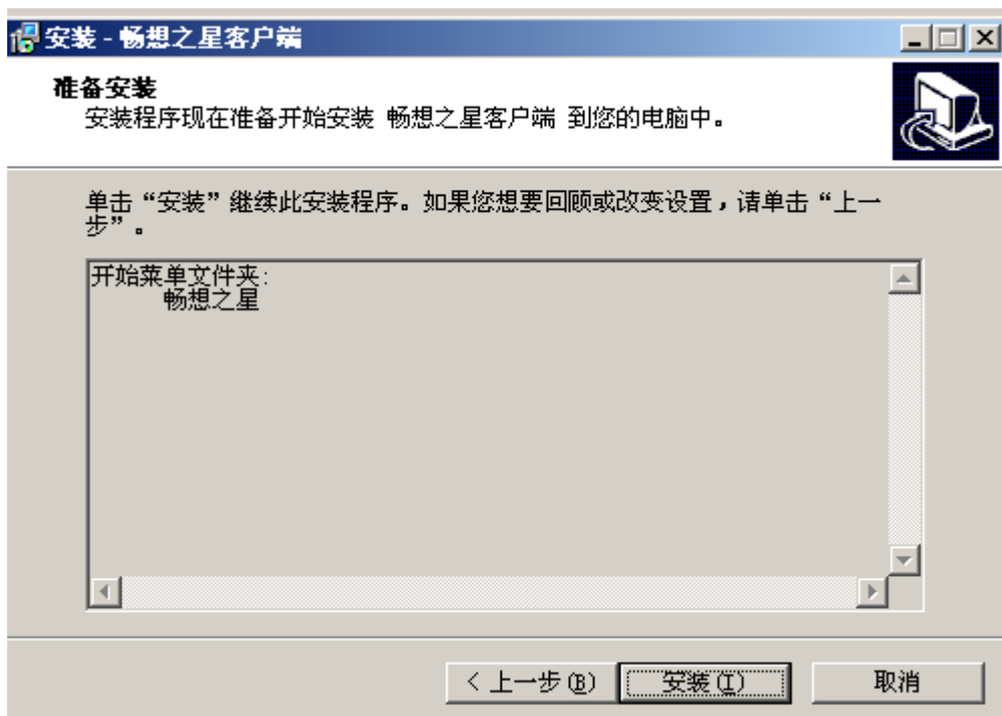
下载并运行客户端安装程序“cxsetup.exe”。



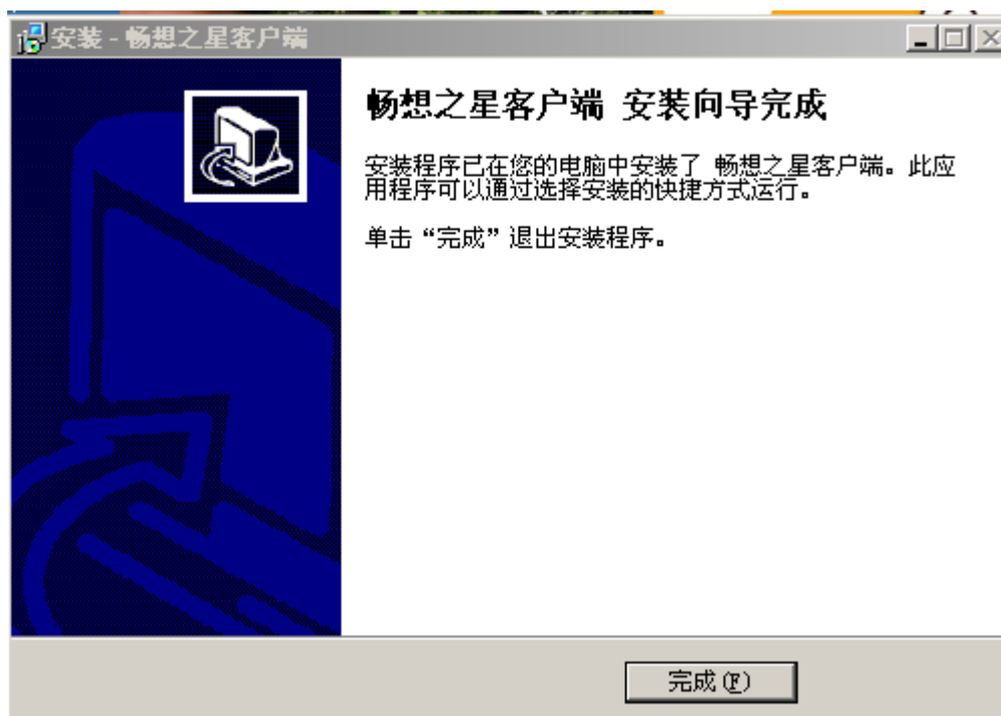
单击“下一步”，设置“开始”菜单文件夹。



单击“下一步”进行安装。



关闭所有的浏览器窗口继续安装。



安装完成。

安装注意事项：

客户端安装过程中由于要修改注册表和注册服务程序，会遇到杀毒软件或防火墙软件的拦截请允许通过并加入信任区。如仍无法正常安装可直接先退出杀毒软件或防火墙，重新下载安装客户端，待安装完毕后再开启杀毒软件或防火墙即可。

5、检索条

全部 题名 作者 ISBN 出版社 主题词

输入检索词单击“搜索”按钮搜索资源元数据中包含检索词的资源列表。

hi, 北京工业大学! 当前机器IP为 172.24.70.205 • 您是第 264 位读者

光盘数据库

搜索 ug

全部 题名 作者 ISBN 出版社 主题词

共 1055 条数据 1 / 106

UG NX 8.0实例宝典
 作者: 北京九通科技有限公司编著
 ISBN: 978-7-111-55201-2
 主题词: 工业产品
 出版社: 机械工业出版社 出版时间: 2017.01
 简介: 本书以UG NX 8.0中文版为基础, 内容包括二维草图设计实例、零件设计实例、曲面设计实例、装配设计实例、TOP_DOWN设计实例、钣金设计实例、模型的外观设置与渲染实例、运动仿真及动画实例、管道与电... [查看详情>>](#)

UG NX10.0中文版从入门到精通
 作者: 胡仁喜, 刘昌丽等编著
 ISBN: 9787893860546, 978-7-111-55215-4
 主题词: 工业产品
 出版社: 机械工业出版社 出版时间: 2017.01
 简介: 本书主要介绍了UG NX10.0基础操作、曲线操作、草图绘制、实体建模、特征建模、特征操作、编辑特征、信息和分析、曲面操作、钣金设计、装配特征、工程图、台虎钳设计等高应用实例... [查看详情>>](#)

UG NX 11中文版从入门到精通
 作者: 钟日松著
 ISBN: 978-7-89386-168-2, 978-7-115-44799-9
 主题词: 计算机辅助设计
 出版社: 人民邮电出版社 出版时间: 2017.04
 简介: 本书共分12章, 涉及的主要内容有: 初识UG NX 11、二维草图、三维实体设计基础、标准成形特征设计、特征的操作和编辑、在模型空间中应用3D曲线、曲面片体设计、同步建模、双装配设计、工程制图等... [查看详情>>](#)

索。

6、详细信息页面

单击资源题名打开资源详细信息页面

hi, 北京工业大学! 当前机器IP为 172.24.70.205 • 您是第 264 位读者

光盘数据库

UG NX10.0中文版从入门到精通

作者: 胡仁喜, 刘昌丽等编著
 出版社: 机械工业出版社 出版时间: 2017.01
 ISBN: 9787893860546, 978-7-111-55215-4
 中图法分类号: TB472-39 语种: CN
 主题词: 工业产品 版次: 7版
 分类: 中图法导航->T 工业技术->TB-一般工业技术
 丛编: UG 工程设计与开发系列

简介: 本书主要介绍了UG NX10.0基础环境、UG NX10.0基础操作、曲线操作、草图绘制、实体建模、特征建模、特征操作、编辑特征、信息和分析、曲面操作、钣金设计、装配特征、工程图、台虎钳设计等高应用实例。

收藏 分享 纠错

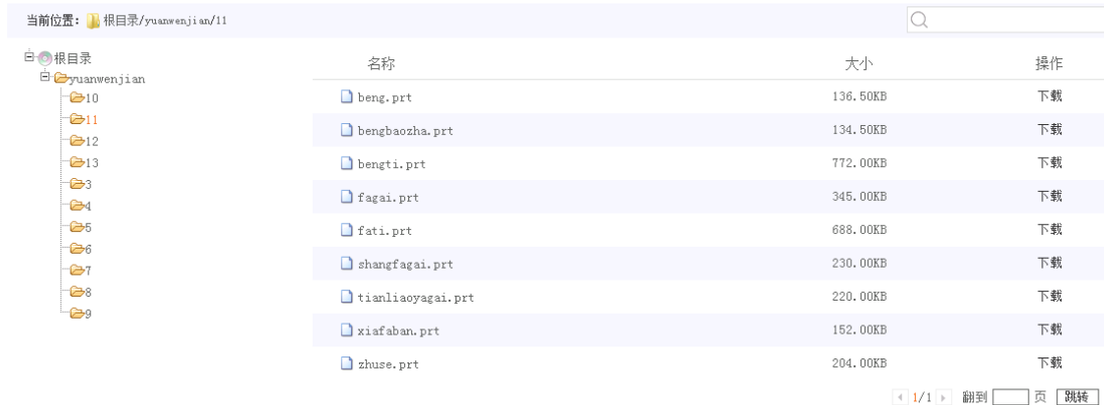
光盘一

UG NX 10.0中文版从入门到精通.iso
 文件大小: 1.93GB

远程下载 需要登录后下载
 云下载 支持断点续传

注: 进行“云下载”操作前, 请确认已[安装客户端](#)! 下载后请使用[WinRAR](#)解压或[虚拟光驱工具](#)打开! 如有疑问, 请查看[相关帮助](#)。

可对光盘进行整盘、本地下载、远程下载、云下载。也可以对光盘单文件本地下载, 光盘单文件远程下载、光盘单文件云下载。



7、光盘各种下载的名词解释：

本地下载：无需安装客户端，可直接下载，资源在本地，下载不需要花费流量（较低版本浏览器如 IE6 不支持大于 4G 的文件，可借助迅雷等第三方下载工具）

远程下载：无需安装客户端、需要访问外网，需要花费流量，请根据自己的流量限制，选择使用。（较低版本浏览器如 IE6 不支持大于 4G 的文件，可借助迅雷等第三方下载工具）

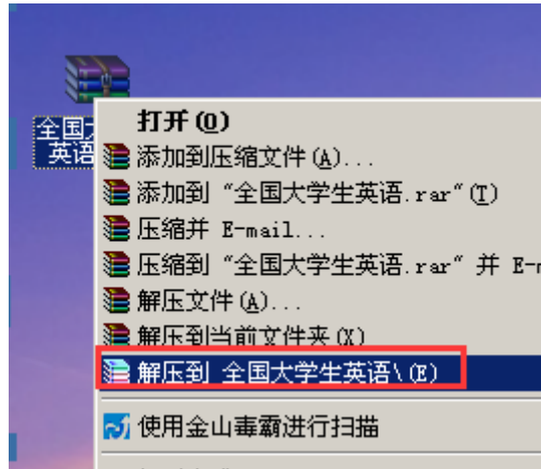
云下载：未安装客户端的机器弹出气泡提示需要安装畅想之星客户端，已经安装客户端的机器可以通过客户端进行聚合链路的多源地址下载，下载速度比普通下载更快、实现下载大于 2G 的单文件、支持断点续传功能。

光盘请求：由读者输入个人信息包含姓名、email、申请留言。管理员可对读者申请进行处理，若处理完毕则直接把资料详细信息页面地址发送到读者 email 邮箱

8、光盘镜像文件（文件后缀名 ISO 格式）使用方法

方法一：将下载后的光盘文件直接通过解压工具（WinRAR 3.0 以上版本）进行解压使用，

如下图所示：



解压后打开文件夹即可查看到光盘内容，如下图所示：

方法二：安装虚拟光驱工具（以安装 Daemon tools 软碟通为例）

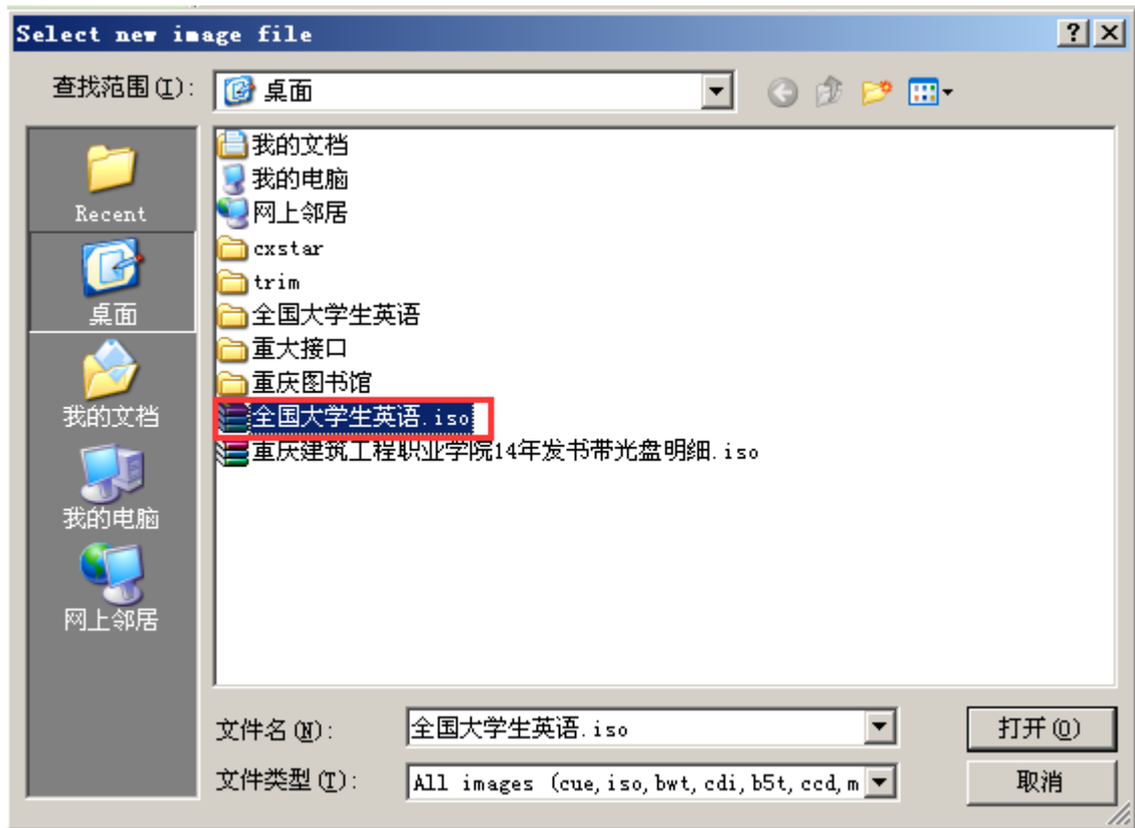
双击运行系统桌面的快捷方式运行 Daemon，如下图所示：



运行后会出现在电脑桌面的右下角系统托盘中，如下图所示：



菜单选项依次点击 mount image（加载光盘镜像文件），选择要加载的光盘文件（ISO 格式）即可。



然后回到桌面双击我的电脑（如下图），就能看到新增的虚拟光驱盘符，双击进入虚拟光驱即可查看到光盘内容。