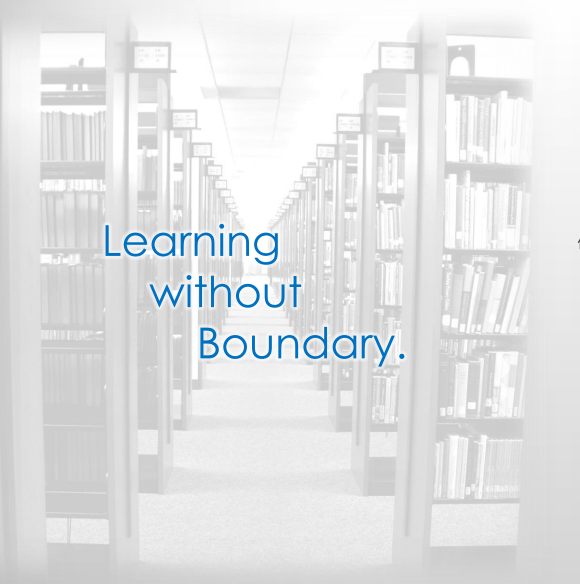


优阅^{®外文原版电子书}
Ureader Digital Library
使用指南



目录 / menu

欢迎 / Welcome

优阅数字图书馆资源 / Resources

登录数字图书馆 / Login

浏览与检索 / Browse & Search

了解详细书目信息 / View detial

使用优阅阅读器 / Ureader

联系我们 / Contact us

致谢 / Thank you



欢迎来到优阅外文原版电子书数据库!

我们非常荣幸能与您分享我们的技术与资源。

德诺美集团 (DynoMedia Inc.) 由美国麻省理工学院 (MIT) 资深教授Edward Roberts参与创立,集团领导拥有在甲骨文(Oracle)、亚马逊(Amazon)、TCL集团 等国际和国内知名企业任职的丰富经验,具有国际化视野的管理团队汇集了来自图书 出版、数码产品和教育行业的各路精英。

德诺美集团以 **数字版权保护专利技术** 为核心,自主研发优阅电子图书发行服务 平台,我们力争将优阅电子图书平台建设成为我国领先的,首家贯穿图书出版和数字 发行产业链的综合型、开放式公共服务平台。

公司数字图书馆资源服务平台具有选书灵活、内容权威、覆盖学科广泛、接触科 研最前沿等特点,为广大高校图书馆提供了专业、高效、深入的服务。公司依靠强大 的出版行业背景优势,坚持"国际化视野和本土化经营"的资源集成策略,通过融合 创新、专业运营,在产品内容、技术平台、服务模式、职业化团队等方面逐步形成了 独特的竞争优势,力争为您提供最专业的服务。



INGRAM











数字图书资源集结

公司与多家国际知名出版及发行机 构保持长期合作关系,为您提供丰富的 原版数字图书和期刊资源。

商业合作伙伴包括但不仅限于:

- ✓ MIT Press, Technology Review
- ✓ INGRAM Content Group, Inc.
- ✓ Lightning Source
- ✓ OverDrive
- ✓ ICON Group International, Inc.
- ✓ Routledge
- ✓ iUniverse, Inc.
- ✓ Cambridge University Press

Chapter 2.优阅外文原版电子书资源



社会科学总论

交通运输

Social Science

Transportation



专业数字图书分类系统

优阅外文原版电子书对馆藏图书进 行了详细分类,所藏图书依据中图分类 法,并融合国际流行的BISG主题分类等 标准进行四级分类,书目信息准确完整, 格式规范,分类清晰,为读者提供最便 利的查阅服务。 军事、战争

Military

航空、航天

Aeronautics & Astronautics

农业科学

Agricultural Science

建筑科学

Architecture

艺术

Art

生物科学

Biology

经济。商业

Business & Economics

参考工具书

Comprehensive Reference

计算机科学

Computers

文化。教育。体育

Culture, Education & Sports

天文学。地球科学

Earth Sciences

环境科学。安全科学

Environmental Science

医药。卫生

Health & Medical

历史。地理

History & Geography

生活服务技术

Industrial Technology

语言文字

Language

文学

Literary

数理科学和化学

Mathematical Science

自然科学总论

Natural Science

哲学、宗教

Philosophy & Religion

政治、法律

Political & Law





登录优阅外文原版电子书

http://114.113.148.240/

优阅外文原版电子书采用IP验证登录 机制*,您开通试用服务后,于IP允许范围 内,可直接进入优阅外文原版电子书平台。

*该策略适用于普通用户,特殊需求用 户可定制策略。



分类浏览馆藏书目

成功登录后,您可以通过左侧分类 列表浏览各类书籍。

图书列表提供书名及出版时间正序、 倒序共四种排列方式。

在分类浏览界面您可以获取书名、 作者、ISBN、出版日期及内容简介等 图书信息。

可以在此输入书名、作者、出版社或文中关 键字词来搜索。如输入java,显示结果如下。



Chapter 4. 浏览与检索 () DynoMedia () DynoMedi



并可以在此选择是或否在该搜索结果下进行 二次检索,以便于准确锁定您需要的图书。

搜索馆藏书目

通过题名、作者、ISBN等关键信 息,您可以方便快捷地查找所需图书。

检索结果页面为您提供书目所在分

类、书目数量、书目列表等信息。



点此图标,即可进入高级检索页面。

高级检索

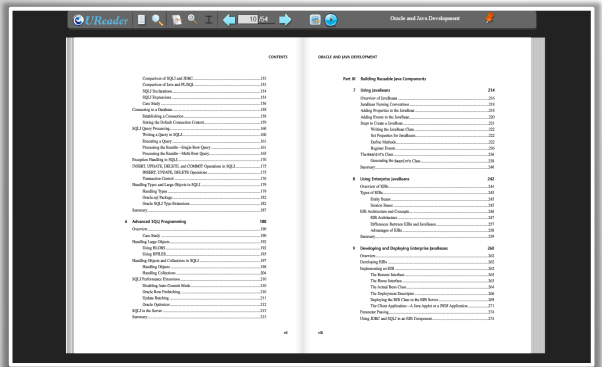
通过题名、作者、出版社、ISBN 全文检索、出版时间、语种等一项或多 项的关键信息,您可以方便快捷地查找 所需图书。

包括字段检索、布尔逻辑检索。



书目详细信息

书目详情页面为您提供包括内容简 介在内的全方位信息,帮助您了解该书 的大致内容,更提供"本书搜索"功能, 可以快速查找书内关键信息。



优阅在线阅读器

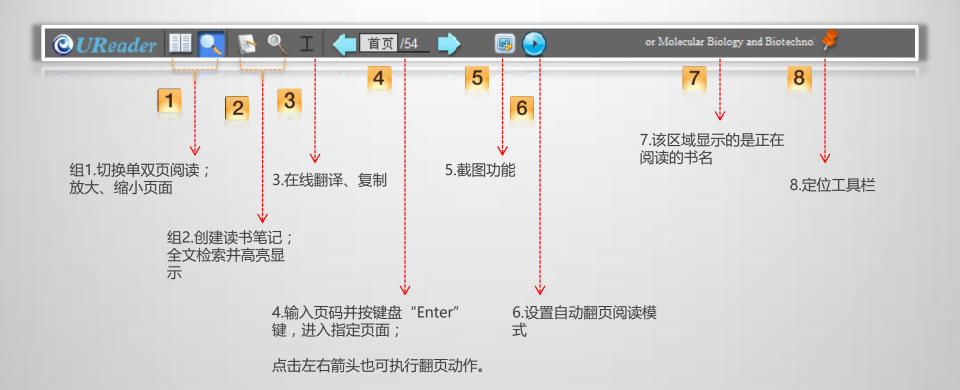
优阅在线阅读器是有公司自主开发 的专用数字图书阅读系统。

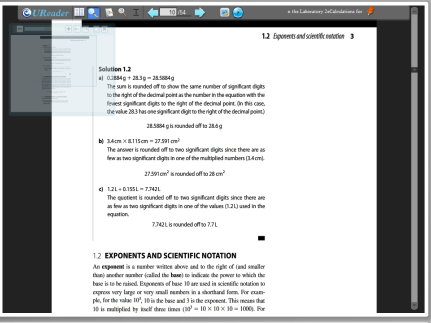
通过优阅在线阅读器,您可以获得 犹如纸书一样的阅读体验,并可轻松实 现单双页显示切换、选取文字、在线翻 译、添加批注、书内搜索等功能。





优阅在线阅读器功能图示及详解





10 is multiplied by itself three times ($10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$). For ple, for the value 102, 10 is the base and 3 is the exponent. This means that than) another number (called the base) to indicate the power to which the

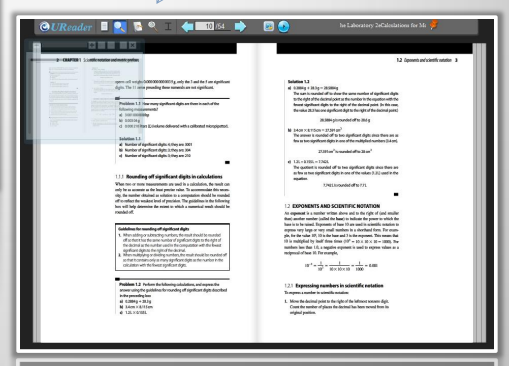
1.2 EXPONENTS AND SCIENTIFIC NOTATION

单页阅读模式,在单页阅读模式 下,需要通过页码处的左右键或 右边的滚动条实现翻页

Chapter 6. 使用优阅阅读器 ② DynoMedia

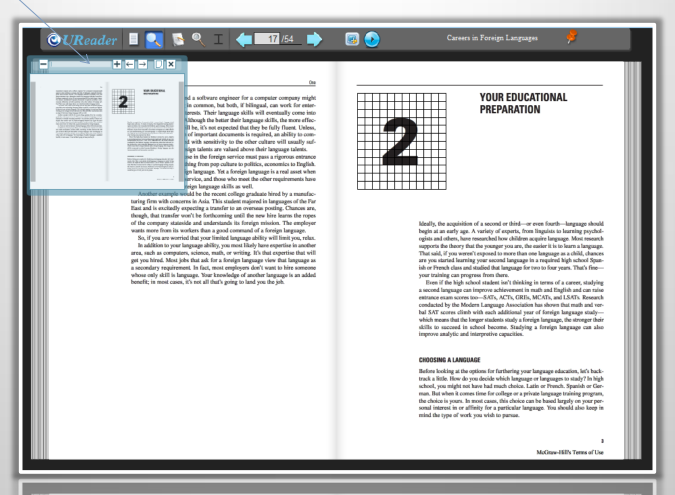




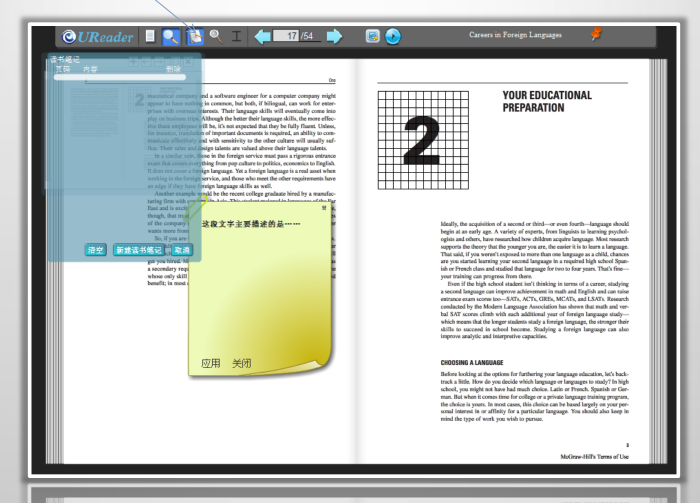


Chapter 6. 使用优阅阅读器



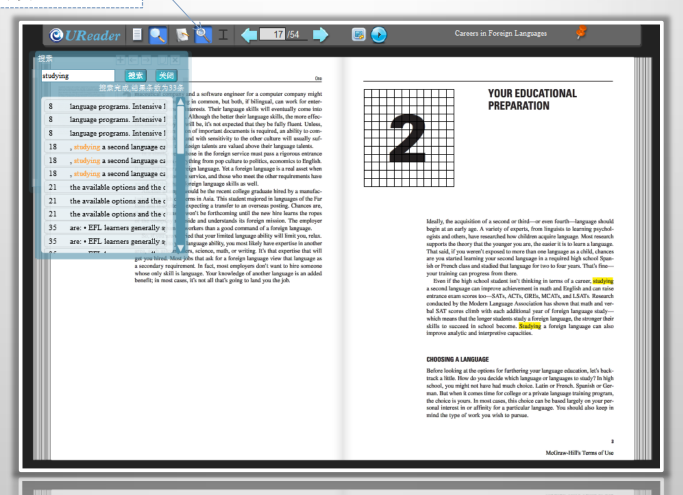






Chapter 6. 使用优阅阅读器

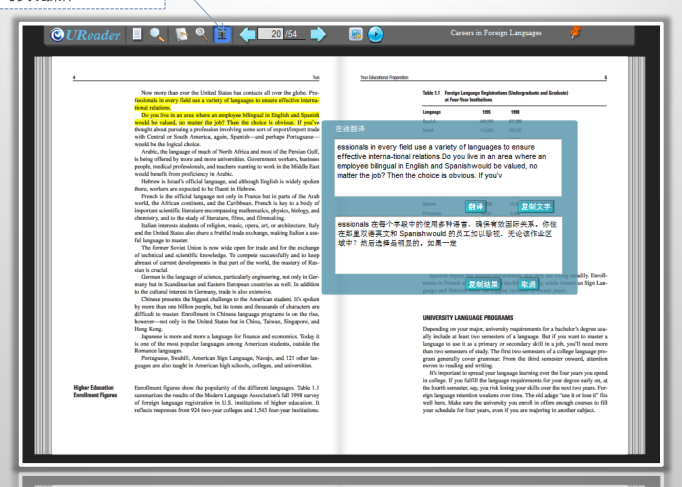




点击此处可以实现在线翻译、复制原文及翻译结果。首先选中需要翻译的文字部分, 选中后系统会自动弹出翻译对话框,点击翻译或复制文字即可实现操作

Chapter 6. 使用优阅阅读器



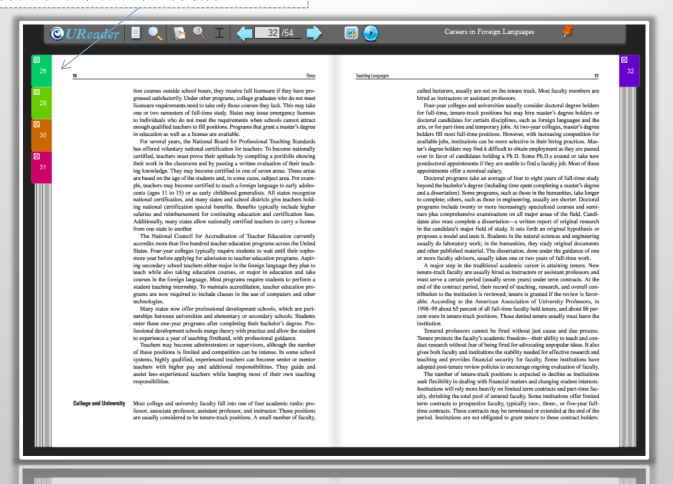


点击此处可以实现图文截屏。点击此功能键,通过左键选取需要截取的文字或图像,松开左键保存到指定位置





设置标签,方便再次登录时直接打开上次阅读时停留的页面或因其他需要设置的页面标签。鼠标停留在阅读界面中的左、右上角,会出现提示加书签的功能,点击左键即可完成,如下图所示





联系优阅外文原版电子书



客户服务/商务合作

Tel: 010-68356490-802/803

E-mail: 1539205392@qq.com 369618020@qq.com

Add: 北京市海淀区中关村南大街甲27号中扬大厦302,100081



技术支持

Tel: 010-68356490-806

E-mail: 10534404@qq.com

在线阅读: http://114.113.148.240/

感谢您了解并支持优阅外文原版电子书

思无桎,学无界。

我们始终致力于优秀数字图书资源的引进与分享,并竭尽全力提供更好的阅读体验与服务质量,在此过程中,感谢您的参与和支持,给予我们更多的信心与动力。