

# 超星汇雅电子书使用说明

## 一、简介

超星电子图书总量 150 万种，涵盖中图法 22 个大类。超星平台可实现电子图书的分类检索、全文检索、二次检索、高级检索；可通过超星阅读器、PDF 和 EPUB 阅读进行图书的在线阅读和下载；实现基于图书浏览量、推荐程度的排行；同时，读者还可以根据自己的需要去选择图书当中的个别页码进行阅读。还等什么？快来查找自己所需资料吧。

## 二、访问地址

登陆网址：<http://www.sslibrary.com>（学校 IP 范围内）进入东南大学汇雅电子书首页。

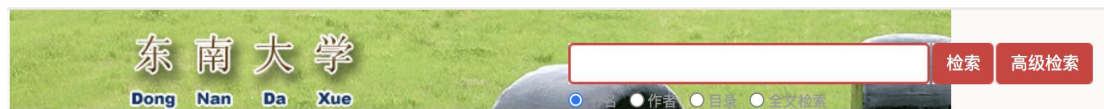
◆ 分类推荐 ◆ 文学 | 政治法律 | 文化教育 | 历史地理 | 经济金融 | 理工 | 医药卫生 | 农业科学

 残雪作品集... 作者: 残雪	 加缪作品流... 作者: (法) 加缪...	 红字 作者: (美) 霍桑...	 浮士德 作者: (德) 歌德...	 朝花夕拾·呐... 作者: 鲁迅著	 春琴抄 作者: (日) 谷崎...	 忏悔录 作者: (法) 卢梭...
 圣诞老人疑案 作者: (英) 梅维...	 永别了，武器 作者: (美) 海明...	 豕背山奇案 作者: (爱尔兰) ...	 人性的枷锁 作者: (英) W.毛...	 神曲 作者: (意) 但丁...	 再别康桥 作者: 徐志摩著	 呼兰河传 作者: 萧红著

### 三、使用说明

#### 1、图书资源的普通检索

在搜索框直接输入检索词，检索词可定位到书名、作者、目录或全文中，然后点击搜索，将为您在海量的图书数据资源中进行查找。



#### 2、分类图书资源的查找

点击“图书分类”，您将通过列表逐级对图书进行浏览

图书分类	
马克思主义、列宁...	哲学、宗教
社会科学总论	政治、法律
军事	经济
文化、科学、教育...	语言、文字
文学	艺术
历史、地理	自然科学总论
数理科学和化学	天文学、地球科学
生物科学	医药、卫生
农业科学	工业技术
交通运输	航空、航天
环境科学、安全科...	综合性文献

### ★八一建军节系列★ 主题书单

传承红色记忆，致敬强国军魂



**今日推荐**



**设计简史**  
作者: 张晶编著  
作为艺术设计专业的基础理论必修课,在教学过程中,使学生在了解在人类文明的发展历程中,各个时期、各个地域典型性的设计现象是设计史教学的...

**品质感**  
作者: 赵欣  
作者结合多年来对女性心理学、幸福学的研究和自身经验,从定位梦想、克服孤独、培养习惯、提高情商等多方面,阐述如何打造有品质感的精致生...

请输入要检索关键词

书名  作者  目录  全文检索

**图书分类**

- 马克思主义、列宁...
- 哲学、宗教
- 社会科学总论
- 政治、法律
- 军事
- 经济**
- 文化、科学、教育...
- 语言、文字
- 文学
- 艺术
- 历史、地理
- 自然科学总论
- 数理科学和化学
- 天文学、地球科学

找到与 **数理科学和化学** 相关的图书如下 排序



**结构是什么?**  
主题词 结构力学—普及读物  
作者 (英) J.E.戈登著; 李轻舟译; 刘新宇审校  
出版日期 2019.08  
页数 370  
中图分类号 O342-49  
[EPUB阅读](#)



**诗意的宇宙 蔷薇、时空与21世纪物理学**  
主题词 物理学—普及读物  
作者 (奥) 斯特凡·克莱因著; 陈轶荣译; 王一帆审校  
出版日期 2019.09  
页数 227  
中图分类号 O4-49  
[EPUB阅读](#)

### 3、高级检索查找图书资源

点击“高级检索”，在文本框中输入图书的任一信息，来帮您精准定位到需要的图书。

**东南大学**  
Dong Nan Da Xue

书名

作者

主题词

年代  请选择  至  请选择开始年

分类

中图分类号

搜索结果显示条数

### 4、图书的阅读和下载

本平台图书资源提供超星阅读器阅读、PDF、EPUB 阅读三种在线阅读方式，可供用户自由选择。



**Ni、Co、Fe基复合材料的制备及其电化学性能研究**  
主题词 电化学-复合材料-研究  
作者 何慧君  
页数 162  
出版时间 2020.06  
出版社 重庆: 重庆大学出版社  
中图分类号 O646

**图书简介**

由于能源需求的日益增长和对空气污染、全球变暖问题的深切关注，人们越来越希望研制出能量储存和转换的替代能源装置。与锂离子电池和传统的介电电容器相比，超级电容器可以提供更高的能量和功率密度，使其成为非常重要的储能装置。其中，电极材料的优劣是影响超级电容器能量输出的关键。本书通过不同方法制备了分等级β-Ni(OH)2花状微球、分等级β-Ni(OH)2空心微球、grapheneNi(OH)2复合物、3DgrapheneNi(OH)2复合物、层状α-Ni(OH)2RGO复合物、三维(3D)Co3O4GA复合物及α-FeOOH石墨烯(FeC)复合物一系列不同形貌的电极材料。采用了XRD、SEM、TEM、Raman、XPS等测试手段对产物进行表征，分析其晶型、组成及形貌等，并初步探讨了产物的合成机理。对产物进行循环伏安、恒电流充放电和交流阻抗等测试考查其电化学性能。



## 结构是什么？

主题词 结构力学—普及读物

作者 (英) J.E.戈登著；李轻舟译；刘新宇审校

页数 370

出版时间 2019.08

中图分类号 Q342-49

EPUB阅读

### 图书简介

本书将为你揭开关于结构力学的许多好玩的谜题。作者摒弃了工程师惯用的让人不知所云的技术术语，用浅显的语言为读者解释了结构的有趣原理，分析了结构的特性，并告诉我们，生物的生存需求和人类的设计需求影响了这些结构的发展，自然、科技、生活中存在的结构都有其各自的道理。

友情提示：使用阅读器阅读需安装[超星阅读器](#)。

通过“下载本书”或打开超星阅读器进行图书下载。



将图书下载到自定义选择的目录



## 附：超星阅读器的下载及安装方法

1、通过 <http://www.sslibrary.com/ssreader/download> 下载超星浏览器。

## 2、安装超星阅读器，安装方法：

超星阅读器安装程序下载完毕后，双击安装程序将进入自动安装向导，向导会引导您完成超星浏览器的安装。

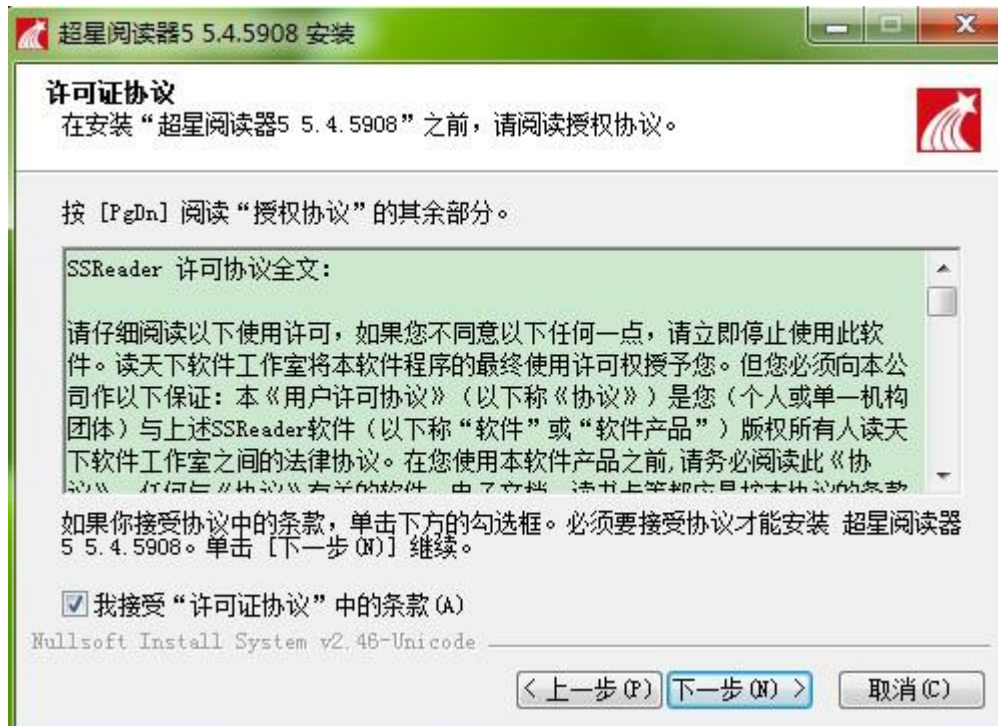
### (1) 双击安装程序，开始安装。



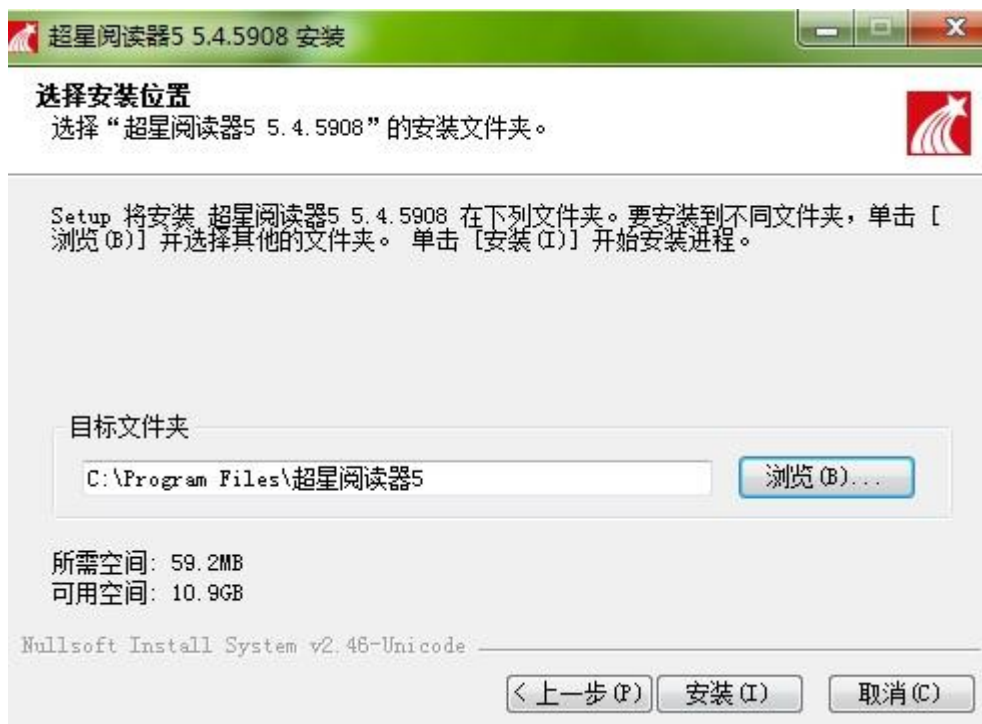
### (2) 点击“ok”进入下一步安装。



### (3) 在打开的窗口中勾选“我接受‘许可证协议’中的条款”，点击“下一步”。



#### (4) 浏览器安装路径的选择。



#### (5) 完成安装。

