



---

# 超星数字资源检索与利用

---

兰州理工大学图书馆  
兰州超星教育科技有限公司

讲师：麻李贞

专业知识

兴趣爱好

人格成长

生活技能

.....

大学





## 图书/论文/期刊…怎么查找?

读秀: [www.duxiu.com](http://www.duxiu.com)

超星期刊: [qikan.chaoxing.com](http://qikan.chaoxing.com)

百链: [www.blyun.com](http://www.blyun.com)



馆藏检索

期刊文献

纸本馆藏

summon

读秀

数据库

帮助

搜索135,459,314篇“纸本+电子”的全文资源

搜索

高级检索

最新消息 | 资源动态

更多>>

9月24日(周二)讲座:超星数字资源的检索... 2019-09-23

关于外文图书阅览室和教材样书库开放借阅的... 2019-09-18

9月18日(周三)讲座:开放获取与期刊投稿... 2019-09-16

2019年9月兰州理工大学ESI学科最新数据 2019-09-12

创新助手WEB版使用通知 2019-09-12

学院数字图书馆

读秀

---

# 读秀知识库：用户情况

国内用户 5000家

海外用户 150家



读秀知识库是由海量图书资源组成的庞大的知识系统，读秀现收录**630**万种中文图书题录信息，可以对**315**万种中文图书进行文献传递，可搜索的信息量超过**16.7**亿页。

读秀知识库为读者提供深入到图书内容的全文检索，并且提供原文传送服务的平台。

读秀知识库是一个可以为图书馆提供多种获取途径的平台。

# 目录

contents

图书的一站式检索服务

图书的获取服务

全新的知识点阅读模式



01

CHAPTER

图书的一站式搜索



读秀

www.duxiu.com

知识

图书

期刊

报纸

学位论文

会议论文

音视频

文档

案例

更多>>

## 模型

数学模型

动物模型

结构方程模型

Logistic模型

航空模型

五力模型

胜任力模型

模型制作

湍流模型

预测模型

中文搜索

外文搜索



# 目次级检索

搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书名  目次

## 图书导航

分类导航

类型

本馆电子全文(66911)

本馆随书光盘(10257)

在线试读(139803)

年代

2018(884)

2017(2971)

2016(6919)

2015(9215)

2014(9644)

2013(9964)

2012(10837)

2011(10596)

2010(11222)

2009(11669)

更多...

学科

工业技术(77622)

经济(46690)

数理科学和化学(11830)

文化、科学、...(11555)

找到相关的**中文图书** 197565 种,用时 0.033 秒

模糊匹配 默认排序



### 《模型》

作者: 杭州青少年活动中心主编; 刘如一等编著

出版日期: 2002.07 页数: 134

丛书名: 青少年兴趣特长培训丛书

简介: 本书介绍了如何制作**模型**, 内容包括制作**模型**的基础, 航海、车辆、航空等**模型**的制作和玩法等, 同时附有大量的图片。...

ISBN: 7-5342-2546-9

主题词: **模型** 体育 学科: 制作 **模型** 体育

分类: 文化、科学、教育、体育->体育->其他体育运动

目录: 第1页 第一章 制作**模型**的基础

第10页 第二章 航海**模型**

第53页 第三章 车辆**模型** 更多...

图书全文

导出 收藏

收藏馆:31 总被引:0



### 《模型》

作者: 重阳著

出版日期: 2003.01 页数: 154

丛书名: 喜欢

ISBN: 7-5376-2590-5

分类: 文化、科学、教育、体育->体育->其他体育运动

目录: 第1页 让**模型**伴我们成长

第3页 **模型**的用场

第4页 **模型**有好多种类 更多...

导出 收藏

查找相关的外文关键词 **模型** (MOD, mould, phantom) 词典  
查找近义词 **模型** (模, 模子, 模拟模型, 模式, 模式)

查找共现词 **模型** (动物, 仿真, 预测, 大鼠, 应用) 更多

查找下位词 **模型** (靶机, 车模, 锥形, 航模, 沙盘) 更多

百科 相关6119篇

**模型**

词语概念 基本信息 词目: **模型**

拼音: móxín...

**模型**

参见 模特 模具 建模 **模**

**模型**论 科学建模...

期刊 相关2383484篇

柯萨奇病毒B1接种豚鼠建立多发性肌炎**模型**, 吴文涛, 侯熙德, 中华神经科杂志, 1999

经济学视野中的人类道德——现状假说

**模型**, 叶航, 复印报刊资料(伦理学), 2002

报纸 相关21357篇



搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书名  目次

## 图书导航

### 分类导航

#### 类型

本馆电子全文(66911)

本馆随书光盘(10257)

在线试读(139803)

#### 年代

2018(884)

2017(2971)

2016(6919)

2015(9215)

2014(9644)

2013(9964)

2012(10837)

2011(10596)

2010(11222)

2009(11669)

更多...

#### 学科

工业技术(77622)

经济(46690)

数理科学和化学(11830)

文化、科学... (11555)

找到相关的**中文图书** 197565 种,用时 0.033 秒

模糊匹配 默认排序



### 《模型》

作者: 杭州青少年活动中心主编; 刘如一等编著

出版日期: 2002.07 页数: 134

丛书名: 青少年兴趣特长培训丛书

简介: 本书介绍了如何制作**模型**, 内容包括制作**模型**的基础, 航海、车辆、航空等**模型**的制作和玩法等, 同时附有大量的图片。...

ISBN : 7-5342-2546-9

主题词: **模型** 体育 学科: 制作 **模型** 体育

分类: 文化、科学、教育、体育->体育->其他体育运动

目录: 第1页 第一章 制作**模型**的基础

第10页 第二章 航海**模型**

第53页 第三章 车辆**模型** 更多...

导出

收藏

### 包库全文

收藏馆:31 总被引:0



### 《模型》

作者: 重阳著

出版日期: 2003.01 页数: 154

丛书名: 喜欢

ISBN : 7-5376-2590-5

分类: 文化、科学、教育、体育->体育->其他体育运动

目录: 第1页 让**模型**伴我们成长

第3页 **模型**的用场

第4页 **模型**有好多种类 更多...

导出

收藏

查找相关的外文关键词 **模型** (MOD, mould, phantom) 词典  
查找近义词 **模型** (模, 模子, 模拟模型, 模式, 模式)

查找共现词 **模型** (动物, 仿真, 预测, 大鼠, 应用) 更多

查找下位词 **模型** (靶机, 车模, 锥形, 航模, 沙盘) 更多

**百科** 相关6119篇

### 模型

词语概念 基本信息 词目: **模型**

拼音: móxín...

### 模型

参见 模特 模具 建模 **模型**

**模型**论 科学建模...

**期刊** 相关2383484篇

柯萨奇病毒B1感染豚鼠建立多发性肌炎**模型**, 吴文涛, 侯熙德, 中华神经科杂志, 1999

经济学视野中的人类道德——现状假说

**模型**, 叶航, 复印报刊资料(伦理学), 2002

**报纸** 相关21357篇



模型

中文搜索

# 图书检索结果页

搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书名  目次

## 图书导航

分类导航

类型

本馆电子全文(66911)

本馆随书光盘(10257)

在线试读(139803)

年代

2018(884)

2017(2971)

2016(6919)

2015(9215)

2014(9644)

2013(9964)

2012(10837)

2011(10596)

2010(11222)

2009(11669)

更多...

学科

工业技术(77622)

经济(46690)

数理科学和化学(11830)

文化、科学、...(11555)

找到相关的**中文图书** 197565 种,用时 0.033 秒

模糊匹配 默认排序



### 《模型》

作者: 杭州青少年活动中心主编; 刘如一等编著

出版日期: 2002.07 页数: 134

丛书名: 青少年兴趣特长培训丛书

简介: 本书介绍了如何制作**模型**, 内容包括制作**模型**的基础, 航海、车辆、航空等**模型**的制作和玩法等, 同时附有大量的图片。...

ISBN: 7-5342-2546-9

主题词: **模型** 体育 学科: 制作 **模型** 体育

分类: 文化、科学、教育、体育->体育->其他体育运动

目录: 第1页 第一章 制作**模型**的基础

第10页 第二章 航海**模型**

第53页 第三章 车辆**模型** 更多...

导出 收藏

### 包库全文

收藏馆:31 总被引:0



### 《模型》

作者: 重阳著

出版日期: 2003.01 页数: 154

丛书名: 喜欢

ISBN: 7-5376-2590-5

分类: 文化、科学、教育、体育->体育->其他体育运动

目录: 第1页 让**模型**伴我们成长

第3页 **模型**的用场

第4页 **模型**有好多种类 更多...

导出 收藏

查找相关的外文关键词 **模型** (MOD, mould, phantom) 词典

查找近义词 **模型** (模, 模子, 模拟模型, 模式, 模式)

查找共现词 **模型** (动物, 仿真, 预测, 大鼠, 应用) 更多

查找下位词 **模型** (靶机, 车模, 锥形, 航模, 沙盘) 更多

百科 相关6119篇

### 模型

词语概念 基本信息 词目: **模型**

拼音: móxín...

### 模型

参见 模特 模具 建模 **模**

**型**论 科学建模...

期刊 相关2383484篇

柯萨奇病毒B1接种豚鼠建立多发性肌炎**模型**, 吴文涛, 侯熙德, 中华神经科杂志, 1999

经济学视野中的人类道德——现状假说

**模型**, 叶航, 复印报刊资料(伦理学), 2002

报纸 相关21357篇

# 图书检索结果页

更多...

作者 ^

胡仁喜(213)

王勇(107)

刘伟(106)

曹岩(105)

李军(103)

陈明(100)

更多...



## 《模型》

作者:王溢然著

出版日期:1999.09 页数:164

丛书名:中学物理思维方法丛书

ISBN:7-5347-1244-0

主题词:物理**模型** 学科:中学 学科:教学参考资料

分类:文化、科学、教育、体育->教育->中等教育->教材、课本、辅助教材

目录:第1页 一、几种典型的物理**模型**

第1页 1. 天体运行**模型**

第10页 2. 理想气体**模型** 更多...

导出

收藏

## 部分阅读

收藏馆:31

总被引:15

被图书引:3



## 《车辆模型》

作者:金西凯,李清编著

出版日期:2016.05 页数:60

ISBN:978-7-308-15085-9

主题词:汽车-**模型** (体育)-制作-高中-教材

分类:文化、科学、教育、体育->教育->中等教育->教材、课本、辅助教材

## 包库全文

导出

收藏



## 《模型设计与制作 建筑模型》

作者:王海涛,庞勇奇主编

出版日期:2016.08 页数:114

丛书名:全国高等院校艺术设计类“十三五”规划教材 普通高等教育艺术设计应用型与创新系列教材

简介:...内容包括:脉络、观念、特征、要素、材料、工具、工艺、工作环境、安排工作进程、分步制作、工作**模型**、成果表现**模型**

导出

收藏

报纸 相关21357篇

年之中国报

**模型**, 申江服务导报, 2011

知识

**模型**

**模型**

文档 相关273863篇

**模型**

绳子**模型**和杆子**模型**

学位论文 相关1233006篇

股票交易决策**模型**研究

王朝龙, 硕士, 西南石油大学, 2016

“**模型**”的著作权保护研究

林洁颖, 硕士, 厦门大学, 2017

会议论文 相关306207篇

任务规划系统领域分析**模型**研究

金宏, 余跃, 孙正杰, 高建军, 第四届中国指挥控制大会, 2016

风险-事故连锁**模型**

王铁, 徐兆顺, 中国石油石化安全生产与应急管理技术交流会, 2014

案例 相关2410篇

“歼十”战机**模型**著作权纠纷案



## 图书导航

分类导航

类型

本馆馆藏纸书(41187)

本馆电子全文(18656)

本馆随书光盘(3141)

在线试读(31500)

年代

2011(1)

2010(582)

2009(3533)

2008(5232)

2007(1579)

2006(4460)

2005(4031)

2004(3534)

2003(2963)

2002(1325)

更多...

学科

工业技术(19993)

经济(9614)

找到相关的**中文图书** 41187 种,用时 0.076 秒

模糊匹配 默认排序



### 《建筑模型》

作者: 饶小军, 阙曙彬主编

出版日期: 1998.03 页数: 175

ISBN: 7-5618-0960-3

主题词: 建筑 学科: **模型** 学科: 图集

分类: 工业技术->建筑科学->建筑设计->一般性问题

目录: 第1页 目录单体**模型**之一

第55页 单体**模型**之二

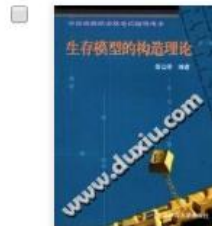
第63页 单体**模型**之三 [更多...](#)

[馆藏纸本](#) [包库全文](#)

导出

收藏

收藏馆:161 总被引:13 被图书引:9



### 《生存模型的构造理论》

作者: 邹公明编著

出版日期: 2005.08 页数: 451

丛书名: 中国精算师资格考试辅导用书

简介: 中国精算师资格考试辅导用书:本书介绍了生存**模型**及其性质、生命表、完整样本数据情况下表格生存**模型**的估计、非完整样本数据情况下表格生存**模型**的估计、参数生存**模型**的估计等八章内容。...

ISBN: 7-81098-439-X

主题词: 生存 学科: **模型** 学科: 应用 学科: 人身保险 学科: 考核 生存 **模型** 人身保险

分类: 经济->财政、金融->保险->保险理论

目录: 第1页 第一章 生存**模型**及其性质

第49页 第三章 完整样本数据情况下表格生存**模型**的估计

导出

收藏

查找相关的外文关键词 **模型** (MOD, mould, phantom) 词典

查找近义词 **模型** (模, 模子, 模拟模型, 模式, 横式)

查找共现词 **模型** (动物, 仿真, 预测, 大鼠, 应用) [更多](#)

查找下位词 **模型** (靶机, 车模, 雏形, 航模, 沙盘) [更多](#)

**百科** 相关6119篇

**模型**

词语概念 基本信息 词目:**模型**

拼音:móxín...

**模型**

参见 模特 模具 建模 **模型**

**模型**论 科学建模...

**期刊** 相关2384829篇

柯萨奇病毒B1接种豚鼠建立多发性肌炎

**模型**, 吴文涛, 侯明德, 中华神经科杂志,

1999

经济学视野中的人类道德——现状假说

**模型**, 叶航, 复印报刊资料(伦理学), 2002



## 图书的一站式检索服务

- 深入的检索——目录级的图书检索
- 关联的检索——相关的知识、相关的人物
- 立体的检索——纸、电一站式检索



02

CHAPTER

图书的获取服务

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

王 国 维

历史的辫子 陈寅恪与王国维

中文搜索 外文搜索 高级搜索

搜索: 全部 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

### 历史的辫子 陈寅恪与王国维

作者: 陶方宣著  
出版发行: 北京: 新华出版社, 2016.09  
ISBN号: 978-7-5166-2599-6  
页数: 204  
原书定价: 28.80  
主题词: 王国维 (1877-1927) - 传记-陈寅恪 (1890-1969) - 传记  
中图法分类号: K825.81=72

内容提要: 大清帝国土崩瓦解, 只给那些清朝的臣民留下一根阴魂不散的辫子。他们就像捍卫最后的战旗一样保存着自己的辫子, 以此为没落王朝的僵尸守灵。作为遗老遗少的后代, 陈寅恪祖父陈宝箴备受皇上恩宠, 出任兵部侍郎。而王国维家族早年随宋高宗南渡, 他自己为末代皇帝溥仪之师。溥仪出宫后, 他与陈寅恪受聘于清华国学院, 早年交往、共同游历使两位饱学之士结成莫逆之交。在现代文明摧枯拉朽的冲击下, 两位传统文化的捍卫者经历过怎么的煎熬与阵痛怎么的绝望与悲愤十余万字的篇幅, 80余张珍贵的老照片, 让我们看到两条纠缠在一起的民国的“小辫子”, 发人警醒, 令人深思。

参考文献格式: 陶方宣著. 历史的辫子 陈寅恪与王国维[M]. 北京: 新华出版社, 2016.09.

包库全文阅读 图书馆文献传递

### 在线试读

医学实验常用词典

目录

获取途径

- 本馆馆藏纸书
- 本馆电子全文(包库)
- 图书馆文献传递
- 相似文献
- 文献互助

### 网络书店

- 到当当查看本书信息
- 到亚马逊查看本书信息
- 到豆瓣读书查看本书信息

### 本省市馆藏借阅

- 北京科技大学图书馆
- 中国劳动关系学院图书馆
- 北京航空航天大学图书馆
- 清华大学图书馆
- 华北电力大学图书馆
- 北京第二外国语学院图书馆

## 目录

## 引子

## ▣ 第1章 旧学新知

- 一、颇为自诩的忠烈之后
- 二、性情忧郁的小秀才
- 三、秉性耿介的海宁才子
- 四、在人生的十字街头
- 五、到上海研求西学
- 六、结识罗振玉

## ▣ 第2章 辗转独学

- 一、进步神速的独学时代
- 二、数次研读康德著作
- 三、可信与可爱之间的烦恼
- 四、学术“三无”说
- 五、红学研究的新境界
- 六、创造崭新的美学天地
- 七、提出“美育”的第一人

## ▣ 第3章 京华初度

- 一、情感与理性的张力
- 二、填词的意外成功
- 三、首倡词之境界说
- 四、戏曲史研究的开山之作

## ▣ 第4章 避居日本

- 一、转向古史研究
- 二、名重学界的考证力作
- 三、合作攻关的《流沙坠简》
- 四、金文研究的新突破
- 五、步入甲骨研究的殿堂
- 六、一场学术公案

目  
录

## 引子

王国维堪称近代中国最富创见性的学术大师。他早年爱好西方文学与哲学，中年以后转而研究宋词和宋元戏曲，晚岁专治殷墟龟甲文字。他学识博大精深，著述宏富，精通日、英、法诸国文字，先后在哲学、文学、戏曲史、甲骨古文、古器物、殷周史、汉晋木简、汉魏碑刻、汉唐史、敦煌文献及西北地理、蒙古史、元史、图书管理学、版本目录学等多学科研究中作出了重大贡献。

陈寅恪认为王国维的学术成就“几若无涯岸之可望、辙迹之可寻”。他从三方面总结了王国维的学术内容和治学方法，即“取地下之实物与纸上之遗文互相释证”、“取异族之故书与吾国之旧籍互相补正”、“取外来之观念与固有之材料互相参证”，并认为据此在考古、上古史、边疆史地、文艺评论等许



001



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 更多>>

王国维

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索  
高级搜索

搜索:  全部字段  书名  作者  主题词  丛书名  目次

## 图书导航

分类导航

类型

本馆馆藏纸书(313)

本馆电子全文(76)

在线试读(233)

年代

2017(2)

2016(24)

2015(13)

2014(14)

2013(10)

找到相关的**中文图书** 313 种,用时 0.004 秒

模糊匹配 默认排序



### 《历史的辫子 陈寅恪与王国维》

作者:陶方宣著

出版日期:2016.09 页数:204

简介:...没落王朝的僵尸守灵。作为遗老遗少的后代,陈寅恪祖父陈宝箴备受皇上恩宠,出任兵部侍郎。而**王国维**家族早年随末高宗南渡,他自己为末代皇帝溥仪之师。溥仪出宫后,他与陈寅恪受聘于清华国学院...

ISBN: 978-7-5166-2599-6

主题词: **王国维** (1877-1927) -传记-陈寅恪 (1890-1969) -传记

分类: 历史、地理->传记->中国人物传记->人物传记:按学科分

目录:第194页 附录1: **王国维**年谱

**馆藏纸本**

包库全文

收藏馆:216 总被引:0

查找近义词 **王国维** (王静安)

查找共现词 **王国维** (词学批评,周邦彦)

| 百科 相关136篇

**王国维**

生平 1877年, **王国维**出生于浙江杭州府海宁盐官的一个书...

**王国维**

人物生平 早年经历 1877年12月3日(清末光绪三...

| 期刊 相关13833篇

书目检索

热门推荐

分类浏览

新书通报

期刊导航

读者荐购

学科参考

信息发布

我的图书馆

简单检索

全文检索

多字段检索

MARC状态: 已编 文献类型: 中文图书 浏览次数: 3

书目信息

机读格式(MARC)

题名/责任人: 王国维在一九一六/虞坤林编

出版发行项: 太原:山西古籍出版社,2008

ISBN及定价: 978-7-80598-862-7/CNY30.00

载体形态项: 279页, [2] 页图版:图, 肖像, 摹真;24cm

个人责任人: 虞坤林 编

个人名称主题: 王国维, 书信集

学科主题: 学者-书信集-中国-现代

中图法分类号: K825.4-6

书目附注: 有书目 (第278页)

提要文摘附注: 本书讲述了王国维的生平事迹。

**豆瓣简介:** 《王国维在一九一六》以其在1916年的日记和书信为主要内容。王国维是我国近代享有国际盛誉的著名学者。他的学术著作,以史学为最多,文学为最深,文字学为最基本,并涉及其他许多方面。换言之,其殷周制度史、宋元戏曲史、古文字学等方面的成就,都是空前而超过了同时代学者的。

放入暂存书架

查看暂存书架(0)

收藏

馆藏信息

委托申请

参考书架

图书评论

相关借阅

相关收藏

索书号	条码号	年卷期	校区-馆藏地	书刊状态	还书位置
K825.4/74	0255430		总馆-密集库(需委托借书)	图书定位 可信	密集库(需委托借书)
K825.4/74	0255431		总馆-密集库(需委托借书)	图书定位 可信	密集库(需委托借书)

借阅关系图



相关资源

豆瓣读书 Google 图书

当当网

把本书分享到

- EverNote 麦库
- 豆瓣 腾讯微博
- 新浪微博 人人网
- 网易微博 开心网

二维码

使用说明





单片机原理与应用

# 其他馆藏图书及推荐图书

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



## 单片机原理与应用

作者: 赵德安编著

出版发行: 北京: 机械工业出版社, 2017.06

ISBN号: 978-7-111-56801-8

页数: 359

丛书名: 21世纪高等院校电气信息类系列教材

原书定价: 59.80

开本: 26cm

主题词: 单片微型计算机-高等学校-教材

中图法分类号: TP368.1

内容提要: 本书全面系统地讲述了MCS-51系列单片机的基本结构和工作原理、基本系统、指令系统、汇编语言程序设计、并行和串行扩展方法、人机接口,以及片内资源丰富的高速SOC单片机C8051F。为便于电路设计能力及仿真软件操作能力的培养,补充了EDA工具软件Proteus;为使读者对C8051F的应用有一个全面的了解,增加了“智能电动执行机构控制系统”一节,作为C8051F应用系统设计实例。本书每章都附有习题,以供课后练习。附录中还列出了单片机应用资料的网上查询方法等内容。

参考文献格式: 赵德安编著. 单片机原理与应用[M]. 北京: 机械工业出版社, 2017.06.

部分阅读

图书馆文献传递



### 获取途径

图书馆文献传递

相似文档

文献互助

### 网络书店

到当当查看本书信息

到亚马逊查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

### 本省市馆藏借阅

北京科技大学图书馆

北京建筑大学图书馆

北京联合大学图书馆

>>更多(收藏馆:33)

## 在线试读



### 功能导航

基本信息

在线试读

你可能还需要



# 图书试读



## 单片机原理与应用

作者: 赵德安编著

出版发行: 北京: 机械工业出版社, 2017.06

ISBN号: 978-7-111-56801-8

页数: 359

丛书名: 21世纪高等院校电气信息类系列教材

原书定价: 59.80

开本: 26cm

主题词: 单片微型计算机-高等学校-教材

中图法分类号: TP368.1

内容提要: 本书全面系统地讲述了MCS-51系列单片机的基本结构和工作原理、基本系统、指令系统、汇编语言程序设计、并行和串行扩展方法、人机接口, 以及片内资源丰富的高速SOC单片机C8051F。为便于电路设计能力及仿真软件操作能力的培养, 补充了EDA工具软件Proteus; 为使读者对C8051F的应用有一个全面的了解, 增加了“智能电动执行机构控制系统”一节, 作为C8051F应用系统设计实例。本书每章都附有习题, 以供课后练习。附录中还列出了单片机应用资料的网上查询方法等内容。

参考文献格式: 赵德安编著. 单片机原理与应用[M]. 北京: 机械工业出版社, 2017.06.

[部分阅读](#)[图书馆文献传递](#)

### 获取途径

[图书馆文献传递](#)[相似文档](#)[文献互助](#)

### 网络书店

[到当当查看本书信息](#)[到亚马逊查看本书信息](#)[到豆瓣读书查看本书信息](#)

### 本省市馆藏借阅

[北京科技大学图书馆](#)[北京建筑大学图书馆](#)[北京联合大学图书馆](#)[>>更多\(收藏馆:33\)](#)

### 功能导航

[基本信息](#)[在线试读](#)[你可能还需要](#)[图书评论](#)

## 在线试读



书名页



版权页



前言页



目录页



正文页



## 你可能还需要



# 第 1 章 绪 论

## 1.1 单片机的发展概况

1946 年第一台电子计算机的诞生，引发了一场数字化的技术革命。如果说当初计算机的出现纯粹是为了解决日益复杂的计算问题，那么现在计算机已无处不在。随着大规模集成电路技术的不断进步，一方面微处理器由 8 位向 16 位、32 位甚至 64 位发展，再配以存储器和外围设备后构成微型计算机（也称个人计算机，Personal Computer），在办公自动化方面得到广泛应用；另一方面将微处理器、存储器和外围设备集成到一块芯片形成单片机（Single\_chip Microcomputer），在控制领域大显身手；这种单入机嵌入到各种智能化产品之中，所以又称为嵌入式微控制器（Embedded Microcontroller）。

### 1.1.1 单片机的发展历史

单片机的发展可以分为三个阶段：

20 世纪 70 年代为单片机发展的初级阶段。以 Intel 公司的 MCS-48 系列单片机为典型代表，在一块芯片内含有 CPU、并行口、定时器、RAM 和 ROM 存储器，这是一种真正的单片机。这个阶段的单片机因受集成电路技术的限制，单片机的 CPU 指令系统功能相对较弱、存储器容量小、I/O 部件种类和数量少，只能用在比较简单的场合，而且价格相对较高，单片机的应用未引起足够的重视。

20 世纪 80 年代为高性能单片机的发展阶段。以 Intel 公司的 MCS-51、MCS-96 系列单片

书名页

版权页

前言页

完整目录页

部分正文页



咨询表单

呼伦贝尔市图书馆共享联盟平台

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

\* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： 单片机原理与应用 \*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页359)

正文页  页至  页\*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到新申请的电子

填写您需要的该本图书的页码范围，并正确填写接收邮箱

验证码：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

咨询表单

呼伦贝尔市图书馆共享联盟平台

## √咨询提交成功!

您的文献传递请求已经收到。文献咨询服务单位(图书馆、情报所等)、网友会将处理结果发送到您的邮箱 [467130209@qq.com](mailto:467130209@qq.com)

(特别提示:如您所填写的email邮箱地址有误,您将无法查收到所申请的内容!)

提示:如果您长时间没有收到邮件,请尝试以下方法:

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件,请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件;
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请;

## 图书馆文献传递服务














## 单片机原理与应用 1-50页 呼伦贝尔市图书馆共享联盟平台 ☆

发件人: [shandawei](mailto:shandawei@zzxbt.com) <shandawei@zzxbt.com> 

时 间: 2018年8月1日(星期三) 晚上7:40

收件人: 读书时间 <467130209@qq.com>



这不是腾讯公司的官方邮件(🔗)。 请勿轻信密保、汇款、中奖信息,勿轻易拨打陌生电话。  举报垃圾邮件

[网站安全云检测](#)

具体回复如下:

点击阅读: [单片机原理与应用 1-50页](#)

注:该咨询的有效期为20天(到2018-08-21止),20天内只允许打开20次。

提示:请使用HTML格式查看本邮件。如果以上内容无法看清时,请直接复制地址

<http://www.yuntushuquan.com/firsttransfer.jsp?>

[enc=79a2424ac5f85024f9453c6dd90ac256bef1365ff2f2b306bb50e2a821a8d98eb3590df48b06f64f74b80d19ea23ef5e6b2c89439422525444607c13c90158ee84332d230ff05dfa90e4e61f84aa6cb04de00b19c393667ec4947dbb579bb311783dc594a9e78d83ab0911c3a43aac6b2d44deb2dbf02896a20eb35cb5b667f77a9ca76444e6aef74&unitid=1](http://www.yuntushuquan.com/firsttransfer.jsp?enc=79a2424ac5f85024f9453c6dd90ac256bef1365ff2f2b306bb50e2a821a8d98eb3590df48b06f64f74b80d19ea23ef5e6b2c89439422525444607c13c90158ee84332d230ff05dfa90e4e61f84aa6cb04de00b19c393667ec4947dbb579bb311783dc594a9e78d83ab0911c3a43aac6b2d44deb2dbf02896a20eb35cb5b667f77a9ca76444e6aef74&unitid=1)

到IE地址栏中  
直接访问您咨询的内容

# 第 1 章 绪 论

## 1.1 单片机的发展概况

1946 年第一台电子计算机的诞生，引发了一场数字化的技术革命。如果说当初计算机的出现纯粹是为了解决日益复杂的计算问题，那么现在计算机已无处不在。随着大规模集成电路技术的不断进步，一方面微处理器由 8 位向 16 位、32 位甚至 64 位发展，再配以存储器和外围设备后构成微型计算机（也称个人计算机，Personal Computer），在办公自动化方面得到广泛应用；另一方面将微处理器、存储器和外围设备集成到一块芯片形成单片机（Single\_chip Microcomputer），在控制领域大显身手；这种单人机嵌入到各种智能化产品中，所以又称为嵌入式微控制器（Embedded Microcontroller）。

### 1.1.1 单片机的发展历史

单片机的发展可以分为三个阶段：

20 世纪 70 年代为单片机发展的初级阶段。以 Intel 公司的 MCS-48 系列单片机为典型代表，在一块芯片内含有 CPU、并行口、定时器、RAM 和 ROM 存储器，这是一种真正的单片机。这个阶段的单片机因受集成电路技术的限制，单片机的 CPU 指令系统功能相对较弱、存储器容量小、I/O 部件种类和数量少，只能用在比较简单的场合，而且价格相对较高，单片机的应用未引起足够的重视。

20 世纪 80 年代为高性能单片机的发展阶段。以 Intel 公司的 MCS-51、MCS-96 系列单片机为典型代表，出现了不少 8 位或 16 位的单片机，这些单片机的 CPU 和指令系统功能加强了，存储器容量显著增加，外围 I/O 部件品种多、数量大，有的包含了 A-D 之类的特殊 I/O



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 案例 讲座 电子书 更多>>

八月迷雾

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

## 八月迷雾

作者: 罗伯特·多梅斯 (Robert Domes)

出版发行: 北京: 中信出版社, 2018.05

ISBN号: 978-7-5086-8632-5

原书定价: 42.00

开本: 大32开

主题词: 图书-小说-中国近现代小说

内容提要: 1933年的夏天, 当成千上万的德国人民依然把希特勒当作偶像, “振奋”地生活时, 德国南部的洛莎一家却不得不面对一天天糟糕下去的日子。原本, 父亲用大篷马车带着家人从一个村子到另一个村子, 四处做生意。身为长子的恩斯特很喜欢这种自由的生活。然而, 因为纳粹党实施的对吉卜赛人明显不公的管理政策, 父亲的生意遭受重创, 再加上第四个孩子出生, 家里的境况越发糟糕, 而市政府的强行介入终于导致一家人被迫分开。那时, 恩斯特·洛莎只有三岁。之后, 母亲去世, 父亲被关进集中营, 恩斯特被送进了孤儿院, 在那里, 大家都称他为“吉卜赛人的后代”。为了生存下去, 恩斯特学会了欺骗和偷窃, 并被孤儿院的修女们认定为“无药可救”。10岁时, 恩 [更多...](#)

参考文献格式: 罗伯特·多梅斯 (Robert Domes) . 八月迷雾[M]. 北京: 中信出版社, 2018.05.



获取途径

相似文献

文献互助

网络书店

[到当当查看本书信息](#)

[到亚马逊查看本书信息](#)

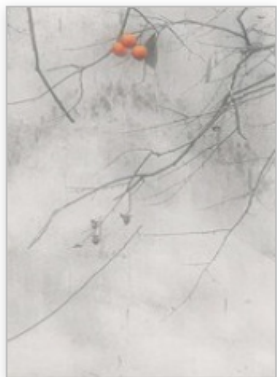
[到豆瓣读书查看本书信息](#)

其他图书馆借阅

福州大学图书馆

宁波职业技术学院图书馆

浙江财经大学图书馆



图书评论

现有评论0则

03

CHAPTER

全新的知识点阅读服务



读秀

www.duxiu.com

知识搜索：拿破仑失败的原因

知识

图书

期刊

报纸

学位论文

会议论文

音视频

文档

更多>>

拿破仑失败的原因

中文搜索

外文搜索



知识

图书

期刊

报纸

学位论文

会议论文

音视频

文档

案例

讲座

电子书

更多>>

拿破仑失败的原因

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

找到相关的条目262条,用时0.019秒

### 小贴士拿破仑和酩酊香槟

>> ...中偏偏丢失了香贝坦葡萄酒,致使他在决战前夕无法喝上香贝坦。虽然直接将其归为滑铁卢战役中拿破仑失败的原因有些夸张,但在大战前丢去自己的干邑酒时随身的葡萄酒,至少算是时运不济..... 展开 PDF下载 阅读

来自 (韩)李基泰著, 醉爱葡萄酒 葡萄酒品鉴大全[M], 2014

### 案例分析

>> ... ,从侧翼给敌人以致命一击,但他们事前并没有就各自的想法交换意见。当天的战斗中,拿破仑和奈伊所发布的命令又含糊不清,致使格鲁希的部队要么踌躇不前,要么在两个战场之间疲于奔命,一天之中没有投入任何一方的作战行动,最终导致拿破仑惨败。问题:1.分析拿破仑失败的原因? PDF下载 阅读

来自 朱吉玉编著, 管理心理学[M], 2011

### 怒而兴军,楚怀王误国

>> ...兵团与拿破仑的骑兵第在夸特布拉斯塞战的场景,步兵组成方阵抵抗法军骑兵的冲锋【案例点评】拿破仑失败的原因是多方面的,但是前者的失误是其中很重要的原因之一。在战争的整个过程中..... 展开 PDF下载 阅读

来自 施含章, 孙子兵法大全插图点评本[M], 2013

### 联考真题审题精解

>> ...不如读史二元;经/史观点分析第15次对待工作的三种不同态度一元;正确的态度故事第16次拿破仑失败的原因一元;及时沟通案例分析第17次丘吉尔看着自己的城市被炸二元;评价决..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...4次读经不如读史理论与实践的关系第15次对待工作的三种不同态度内因与外因的关系第16次拿破仑失败的原因主观与客观的关系第17次丘吉尔看着自己的城市被炸整体与局部的关系下..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...对症下药才能妙手回春第15次对待工作的三种不同态度人生的意义与价值/理想和信念第16次拿破仑失败的原因及时有效沟通第

17次丘吉尔看着自己的城市被炸要有长远眼光第18次最..... 展开 PDF下载 阅读

来自 王诚主编, 经济类、管理类联考综合能力写作套路化训练[M], 2014

## 瞬间翻阅全部书籍

收藏

拿破仑传

路德维希·德奥译林, 南京: 译林出版社

2016

拿破仑传

(德)埃米尔·路德维希著, 传记馆, 杭州: 浙江文艺出版社, 2016

收藏

| 期刊 相关72篇

拿破仑失败之根源

萨米尔, 杨树锋, 英语世界, 2015

浅析拿破仑失败的原因

赵欣, 时代报告(下半年), 2012

收藏

| 报纸 相关4篇

揭秘拿破仑等入侵俄罗斯失败的原因

长春晚报, 2010

揭秘: 什么原因导致拿破仑远征俄国失败?

济源日报, 2013

收藏

文档 相关4篇

伯恩斯和拉尔夫对拿破仑失败原因的阐述

历史选修ii 人教新课标5.2拿破仑帝国的





知识

图书

期刊

报纸

学位论文

会议论文

音视频

文档

案例

讲座

电子书

拿破仑失败的原因

# 快速定位问题知识点

找到相关的条目262条,用时0.019秒

## 小贴士拿破仑和酩酊香槟

>> ...中偏偏丢失了香贝坦葡萄酒,致使他在决战前夕无法喝上香贝坦。虽然直接将其归为滑铁卢战役中拿破仑失败的原因有些夸张,但在决战前丢失自己平生出征时随身的葡萄酒,至少算是时运不济..... 展开 PDF下载 阅读

来自 (韩)李基泰著, 醉爱葡萄酒 葡萄酒品鉴大全[M], 2014

## 案例分析

>> ...,从侧翼给敌人以致命一击,但他们事前并没有就各自的想法交换意见。当天的战斗中,拿破仑和奈伊所发布的命令又含糊不清,致使格鲁希的部队要么踌躇不前,要么在两个战场之间疲于奔命,一天之中没有投入任何一方的作战行动,最终导致拿破仑惨败。问题:1.分析拿破仑失败的原因?... PDF下载 阅读

来自 朱吉玉编著, 管理心理学[M], 2011

## 怒而兴军,楚怀王误国

>> ...兵团与拿破仑的骑兵第在夸特布拉斯塞战的场景,步兵组成方阵抵抗法军骑兵的冲锋【案例点评】拿破仑失败的原因是多方面的,但是指挥的失误是其中最重要的原因之一。在战争的整个过程中..... 展开 PDF下载 阅读

来自 施含章, 孙子兵法大全插图点评本[M], 2013

## 联考真题审题精解

>> ...不如读史二元;经/史观点分析第15次对待工作的三种不同态度一元;正确的态度故事第16次拿破仑失败的原因一元;及时沟通案例分析第17次丘吉尔眼着自己的城市被炸二元;评价决..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...4次读经不如读史理论与实践的关系第15次对待工作的三种不同态度内因与外因的关系第16次拿破仑失败的原因主观与客观的关系第17次丘吉尔眼着自己的城市被炸整体与局部的关系下..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...对症下药才能妙手回春第15次对待工作的三种不同态度人生的意义与价值/理想和信念第16次拿破仑失败的原因及时有效沟通第17次丘吉尔眼着自己的城市被炸要有长远眼光第18次最..... 展开 PDF下载 阅读

来自 王诚主编, 经济类、管理类联考综合能力写作套路化训练[M], 2014

资料共享

收藏

收藏

收藏

图书 相关839篇

### 拿破仑传

路德维希, 经典译林, 南京: 译林出版社,

2016

### 拿破仑传

(德)埃米尔·路德维希著, 传记馆, 杭州:

浙江文艺出版社, 2016

期刊 相关72篇

### 拿破仑失败之根源

萨米尔, 杨树铎, 英语世界, 2015

### 浅析拿破仑失败的原因

赵欣, 时代报告(下半月), 2012

报纸 相关4篇

### 揭秘拿破仑等入侵俄罗斯失败的原因

2010

### 为什么拿破仑远征俄国失败?

败?

济源日报, 2013

文档 相关4篇

### 伯恩斯和拉尔夫对拿破仑失败原因的阐述

历史选修ii 人教新课标5.2拿破仑帝国的

# 直接阅读



选取文字



文字识别

支持放大与缩小

资料来源

仅

本页来源

书名: [《孙子兵法大全集插图点评本》](#)

作者: 施含章编著

当前第234页

这幅油画表现的是英国步兵团  
与拿破仑的骑兵第3师在特拉拉斯  
战的场景，步兵组成方阵抵抗法军

开始，但是，他仍然死抱拿破仑的命令不放，不接受  
下属的意见，拒绝回去增援拿破仑，致使拿破仑兵败。  
拿破仑曾说过，滑铁卢之战，就是由  
于格鲁希未能及时增援。

【案例】

文字摘录

拿破仑失败的原因是多方  
面的，但是指挥的失误是其中最  
重要的原因之一。在战争的整个  
过程中，拿破仑本人以及他手下  
的将领都没能很好地贯彻拿破仑  
一贯的作战思想。拿破仑的军队  
不能很好地进行配合，因此，在  
战争中面对有丰富作战经验的敌  
军无所适从。拿破仑的将领阵亡  
很多，新提拔上来的缺乏战斗经  
验，这更为“人事”上失误的增  
多提供了条件。正是这些“人事  
上的失误，加速了拿破仑的失败。

施含章编著, 孙子兵法大全集插图点评本, 中国城市出版社, 2013.07, 第234页

复制

一支军队没有  
爱，所以打输  
所以埋葬了一  
决策，对于战  
的苦苦劝告，  
使拿破仑帝国

善于要阴谋诡  
便派张仪出使

贿赂了楚国的  
秦国的强大，  
为敌，也不想  
如果楚国和齐  
池作为礼物，

更多内容请到书店购买此书



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 案例 讲座 电子书 更多>>

孙子兵法大全集插图点评本

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



## 孙子兵法大全集插图点评本

作者: 施含章

出版发行: 北京: 中国城市出版社, 2013.07

ISBN号: 978-7-5074-2809-4

页数: 297

丛书名: 国学经典读本

原书定价: 32.80

开本: 26cm

主题词: 《孙子兵法》-兵法-中国-春秋时代-通俗读物

中图法分类号: E892.25-49

内容提要: 《孙子兵法》是我国现存最早、最负盛名的古代兵书, 被后世奉为“兵经”、“百世谈兵之祖”。《孙子兵法》之所以能流传千古, 主要因为其体系完整, 内容丰富, 论述精湛, 思想深刻。全书集“韬略”、“诡道”之大成, 系统阐述了战争艺术、军事哲学、战略战术、军队建设、作战原则、后勤保障等问题, 并提出“知彼知己?”

参考文献格式: 施含章. 孙子兵法大全集插图点评本[M]. 北京: 中国城市出版社, 2013.07.

包库全文阅读

图书馆文献传递

从知识点碎片  
到达完整图书  
信息



获取途径

本馆电子全文(包库)

图书馆文献传递

相似文档

文献互助

网络书店

到当当查看本书信息

到亚马逊查看本书信息

到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

北京科技大学图书馆



百链



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多 ▼

空气动力学

高级搜索  
使用帮助

全部字  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

# 空气动力学

查找学术资源的新途径，在本系统可以在几秒钟内即可查询各种馆藏，充分利用图书馆各种学术文献获取途径，

不管是纸本馆藏还是电子资源，您会发现查找获取如此轻松。

 大雅相似度分析(论文检测) 文献互助员开放注册

联系我们 | 免责声明

www.blyun.com © 2017 · powered by 百链

京ICP备11002389号-1



京公网安备 11010802021943号

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多



空气动力学

中文搜索

外文搜索

高级搜索 在结果中搜索

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

# 左侧聚类

# 右侧相关

找到与 (所有字段-空气动力学)

第 1 页 共 908 页

匹配方式: 模糊 排序: 默认排序

- 类型
- ▶ 本馆电子 (12238)
- 年代
- ▶ 2017 (246)
- ▶ 2016 (825)
- ▶ 2015 (859)
- ▶ 2014 (880)
- ▶ 2013 (809)
- ▶ 2012 (890)
- ▶ 2011 (805)
- ▶ 2010 (785)
- ▶ 2009 (738)
- ▶ 2008 (570)
- ▶ 更多
- 学科
- ▶ 工业技术 (3339)
- ▶ 航空、航天 (2327)
- ▶ 交通运输 (2068)
- ▶ 数理科学和化学 (879)
- ▶ 环境科学、安全科学 (605)
- ▶ 医药、卫生 (458)
- ▶ 更多

查找相关关键词 空气动力学 ( air dynamics, aerpmehcnics, aeromechanics) 词典

查找相关词 空气动力学 (理论空气动力学)

流动控制在汽车空气动力学中的应用研究  
作者: 蔡应春 刊名: 智能城市 ISSN: 1004-7948 出版日期: 2017 期号: 第2期 页码: 79 作者单位: 益阳职业技术学院  
获取途径: [CNKI\(包库\)](#) [邮箱接收全文](#)

空气动力学与飞行原理课程教学体系探讨  
作者: 黄睿杰, 孙兵, 梁海峰 刊名: 内江科技 ISSN: 1006-1436 出版日期: 2017 期号: 第3期 页码: 96-97 作者单位: 江苏工程职业技术学院  
获取途径: [文章下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

空气动力学在客车造型设计中的应用  
作者: 梅进明 刊名: 客车技术与研究 ISSN: 1006-3331 出版日期: 2017 期号: 第4期  
获取途径: [文章下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

数值模拟仿真试验在空气动力学教学改革中的应用研究  
作者: 朱伯伦, 张德先 刊名: 科技与创新 出版日期: 2017 期号: 第9期 页码: 144, 146 作者单位: 中国民航大学职业技术学院  
获取途径: [文章下载](#) [CNKI\(包库\)](#)

旋转锯片空气动力学噪声特性计算与分析  
作者: 田永军, 程国柱, 夏晓光, 张燕 刊名: 中国机械工程 ISSN: 1004-132X 出版日期: 2017 期号: 第3期 页码: 272-278 作者单

# 数据库整合

查看外文搜索结果

空气动力学 ( air dynamics, aerpmehcnics, aeromechanics ) 词典

词条 相关46条

空气动力学

F1中空气动力学的最基本原理和公式 1. 动量理论 推导出作用在风机叶轮上的功率P和推力T (忽略摩擦...)

详细内容

图书 相关6878篇

工程师用空气动力学

(美) 约翰·J·伯廷·M·卡明斯著; 王福新, 王奇志, 陈方, 王晓高译, 大飞机出版工程, 上海: 上海交通大学出版社, 2015

空气动力学基础

曾明, 刘伟, 邹建军编, 空天力学系列教材, 北京: 科学出版社, 2016

报纸 相关207篇

航宇飞行空气动力学原理很独特

科技日报, 2017



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多▼

空气动力学

中文搜索

外文搜索

高级搜索 在结果中搜索

搜索: ● 全部字段 ● 标题 ● 作者 ● 刊名 ● 关键词 ● 作者单位 ● ISSN

找到与 (所有字段=空气动力学) 相关的中文期刊 13607 篇,用时 0.009 秒 当前为第 1 页 共 908 页

匹配方式: 模糊 排序: 默认排序

### 类型

查找相关的外文关键词 空气动力学 ( air dynamics , aerpmechanics , aeromechanics ) 词典

▶ 本馆电子 (12238)

查找近义词 空气动力学 (理论空气动力学)

### 年代

流动控制在汽车空气动力学中的应用研究

作者: 蔡迎春 刊名: 智能城市 ISSN: 1004-7948 出版日期: 2017 期号: 第2期 页码: 79 作者单位: 益阳职业技术学院

获取途径: [CNKI\(包库\)](#) [邮箱接收全文](#)

空气动力学与飞行原理

作者: 黄睿杰, 孙兵, 梁... 刊名: ... ISSN: ... 出版日期: ... 期号: 第3期 页码: 96-97 作者单位: 江苏工程职业... 技术学院

获取途径: [文章下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

空气动力学在客车造型设计中的应用

作者: 梅进明 刊名: 客车技术与研究 ISSN: 1006-3331 出版日期: 2017 期号: 第2期 页码: 29-31 作者单位: 厦门金龙旅行车有限公司

获取途径: [文章下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

数值模拟仿真试验在空气动力学教学改革中的应用研究

作者: 朱伯伦, 张德先 刊名: 科技与创新 出版日期: 2017 期号: 第9期 页码: 144, 146 作者单位: 中国民航大学职业技术学院

获取途径: [文章下载](#) [CNKI\(包库\)](#)

旋转锯片空气动力学噪声特性计算与分析

作者: 田永军, 杨国柱, 夏晓光, 张... 刊名: 中国机械工程 ISSN: 1004-132X 出版日期: 2017 期号: 第3期 页码: 272-278 作者单...

点击题名

### 学科

- ▶ 工业技术 (3339)
- ▶ 航空、航天 (2327)
- ▶ 交通运输 (2068)
- ▶ 数理科学和化学 (879)
- ▶ 环境科学、安全科学 (605)
- ▶ 医药、卫生 (458)
- ▶ 更多...

### 查看外文搜索结果

空气动力学 ( air dynamics , aerpmechanics , aeromechanics ) 词典

### 词条 相关46条

空气动力学  
F1中空气动力学的最基本原理和公式 1. 动量理论 推导出作用在风机叶轮上的功率P和推力 T (忽略摩擦...  
[详细内容](#)

### 图书 相关6878篇

工程师用空气动力学  
(美) 约翰·J·伯廷·M·卡明斯著; 王福新, 王奇志, 陈方, 王晓高译, 大飞机出版工程, 上海: 上海交通大学出版社, 2015  
[空气动力学基础](#)  
曾明, 刘伟, 邹建军编, 空天力学系列教材, 北京: 科学出版社, 2016

### 报纸 相关207篇

蚊子飞行空气动力学原理很独特  
科技日报, 2017





全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多▼

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

## 空气动力学在客车造型设计中的应用

【作者】梅进明

【刊名】客车技术与研究

【ISSN】1006-3331

【出版日期】2017

【期号】第2期

【页码】29-31

【影响因子】0.4981(2014)

【作者单位】厦门金龙旅行车有限公司

【参考文献格式】梅进明.空气动力学在客车造型设计中的应用[J].客车技术与研究,2017,(第2期).

【摘要】结合流体力学软件计算出原客车模型的风阻系数,通过结果分析,为客车模型的型体优化提供精确的参考,从而有效减少风阻,改善整车的操控性和燃油经济性。

# 电子全文

### 获取资源:

本馆全文链接:

[文章下载](#) [万方\(包库\)](#) [维普](#) [CNKI\(包库\)](#)

### 其他馆藏单位:

浙江农业商贸职业学院

北京化工大学

桂林医学院

桂林旅游学院

桂林电子科技大学

北京服装学院

湖南省科学技术信息研究所

中共福建省委党校、福建行政学院

中山大学

三亚航空旅游职业学院

福州大学

海南工商职业学院

厦门大学

广西国际商务职业技术学院

广西艺术学院

★ 赛事皇  
全流程竞赛服务平台

随时赛!

遇见美文, 最美散文系列丛书  
遇见真正的自己

论文写作  
与  
答辩指导

知识节点

- 基本信息
- 摘要
- 关键词
- DOI
- 分类号

知识网络

- 引文网络
- 关联作者
- 相似文献
- 读者推荐

## 空气动力学在客车造型设计中的应用

梅进明

厦门金龙旅行车有限公司

导出参考文献 + 关注 < 分享 - ★ 收藏 打印

摘要: 结合流体力学软件计算出原客车模型的风阻系数;通过结果分析,为客车模型的型体优化提供精确的参考,从而有效减少风阻,改善整车的操控性和燃油经济性。

关键词: 客车造型设计; 空气动力学; 风阻;

DOI: 10.15917/j.cnki.1006-3331.2017.02.

分类号: U461.1

下载全文

CAJ下载

PDF下载



客车技术与研究

Bus & Coach Technology



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多▼



中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

## 流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学

【刊名】[经济导报\(汽车工业\)](#)

【出版日期】2008

【期号】第1期

【页码】20

【参考文献格式】:流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学[J].经济导报(汽车工业),2008,(第1期).

【摘要】克莱斯勒的ecoVoyager概念车是一件奢华之作。平滑的外部曲线提供了最小的空气扰动，在底盘之下为整个动力系统提供了理想的藏身之处

邮箱接收全文

### 获取资源：

▣ 图书馆文献传递：

[邮箱接收全文](#)

### 其他馆藏单位：

浙江农业商贸职业学院

北京服装学院

三亚航空旅游职业学院

广西国际商务职业技术学院

广西水利电力职业技术学院

广西电力职业技术学院

深圳大学

[更多...](#)

北京化工大学

湖南省科学技术信息研究所

福州大学

广西艺术学院

广西大学

北京科技大学

海南经贸职业技术学院

桂林电子科技大学

中山大学

海南工商职业学院

西北大学

广西工业职业技术学院

广西民族大学

闽南师范大学



您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收

## 填写传递表单

咨询标题: 流线型混合动力汽车: 臻于完美的空气动力学  
[详细信息](#) ∨

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码:



[看不清楚? 换一张](#)

不区分大小写

确认提交

免责声明: 本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任，一切争议和法律责任请与内容服务商联系



收信 写信

- 收件箱
- 网易微博
- 草稿箱
- 已发送
- 已删除
- 垃圾邮件
- 通讯录
- 其他文件夹 +
- 其他邮箱 +

- 邮箱服务 [全部] 自定义
- 网易网盘
- 随身邮
- 百宝箱
- 记事本
- 集邮中心

<<返回 回复 回复全部 转发 删除 举报垃圾邮件

**流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学**

发件人:

时 间:

收件人: xueshuchuandi <xueshuchuandi@163.com>;

附 件: 1 个 ( 流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学.pdf) [查看附件](#)

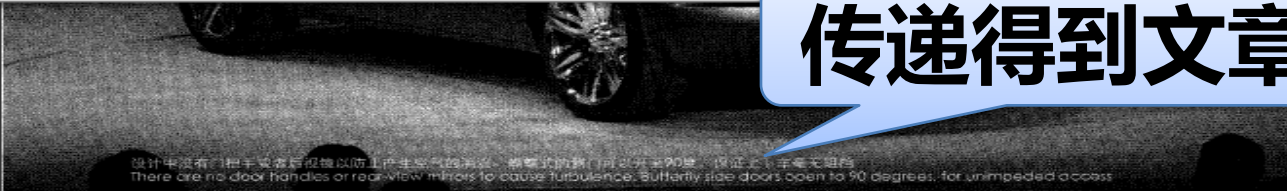
收到图书馆回复邮件

**附件 (1个)**

普通附件

流线型混合动力汽车：臻于完美的空气动力学.pdf (588.44K)  
[下载](#) | [打开](#) | [在线预览](#)

传递得到文章



设计中没有门把手或后视镜以避免产生空气扰动。蝴蝶式侧门可打开至90度，保证车内无障碍。  
There are no door handles or rearview mirrors to cause turbulence. Butterfly side doors open to 90 degrees for unimpeded access.

# 流线型混合动力汽车——臻于完美的空气动力学

克莱斯勒的ecoVoyager概念车是一件奢华之作。平滑的外部曲线提供了最小的空气扰动，在底盘之下为整个动力系统提供了理想的藏身之处

## Streamlined hybrid approaches perfect aerodynamics

**Chrysler's ecoVoyager concept is designed with luxury in mind. The sleek exterior is built for minimal turbulence and the powertrain system is located beneath the car's floor for optimal space**

The ecoVoyager is the latest concept from Chrysler and is designed for to meet 2020 greenhouse gas emission targets. It is imagined as a plug-in hybrid vehicle, with the onboard electricity produced by a fuel cell.

A single electric motor is powered by either a lithium-ion battery pack or a hydrogen fuel-cell. On a full charge the battery will propel the car 64km, and the fuel-cell will add another 418km of range. The 200 kW motor would give the car a 0-100 km/h time of eight seconds.

### Innovative design

The principal feature of the ecoVoyager is its design. As the powertrain system is located below the car's floor, all the space within the body shape is available for people and luggage. Trevor Creed, Chrysler's chief designer, says the car is aimed at the driver who "craves the travel experience on a par with a private jet."

**克** 莱斯勒公司为了应对2020年温室气体排放目标而设计的最新款概念车—ecoVoyager。该车被设计成一款可插电式混合动力汽车。由燃料电池提供车载动力。电动机由锂离子电池组或者燃料电池来供电。充满电的情况下电池可以驱动车辆行驶64公里。如果算上燃料电池的话可再行驶另



# Demo

查找外文资源



[全部](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [标准](#) [音视频](#) [特色库](#) [更多](#) ▼

library

[高级搜索](#)  
[使用帮助](#)

全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位  ISSN

中文搜索

外文搜索

查找学术资源的新途径，在这里您可以轻松搜索到图书馆各种馆藏，充分  
不管是纸本馆藏还是电子资源，您会发现查找获

外文检索

 [大雅相似度分析 \(论文检测\)](#) [文献互助员开放注册](#)

[联系我们](#) | [免责声明](#)

www.blyun.com © 2017 · powered by 百链

京ICP备11002389号-1



京公网安备 11010802021943号

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多▼



library

中文搜索

外文搜索

高级搜索 在结果中搜索

搜索: ● 全部字段 ● 标题 ● 作者 ● 刊名 ● 关键词 ● 作者单位

点击题名链接

找到与 (所有字段=library) 相关的外文期刊 2085720 篇,用时 0.038 秒 当前为第 1

排序: 默认排序 ▼

类型

提示: 查找相关的中文期刊 library (【计】库, n)

本馆电子 (703436)

年代

- 2018 (2)
- 2017 (13886)
- 2016 (58075)
- 2015 (67419)
- 2014 (69696)
- 2013 (67296)
- 2012 (67398)
- 2011 (71352)
- 2010 (71734)
- 2009 (74976)
- 更多

来源

- Ebsco\_Library\_Information Science & Technology Abstracts (529437)
- EBSCO (asc/bsc) (515261)
- EBSCO (asp/bsp) (515260)
- EBSCO\_MasterFILE Premier (497339)
- Ebsco-LISTA (496447)

Visualizing turbulent flames using flamelet libraries

作者: Marcus Herrmann 刊名: Combustion and Flame 出版日期: 2017 卷号: Vol. 175 页码: 237-242

doi: 10.1016/j.combustflame.2016.08.028

获取途径: ScienceDirect EBSCO (asp/bsp) EBSCO (asc/bsc) 邮箱接收全文

Whole-Genome Sequencing: Automated, Nonindexed Library Preparation

作者: Elaine Mardis;W. Richard McCombie 刊名: Cold Spring Harb Protoc 出版日期: 2017 卷号: Vol. 2017 期号: No. 3

doi: 10.1101/pdb.prot094623

获取途径: EBSCO-MEDLINE 邮箱接收全文

An Effective School Library Program . . . for Every Student.

作者: Church, Audrey 刊名: Knowledge Quest 出版日期: 2017 卷号: Vol. 45 期号: No. 3 页码: 4-5

获取途径: EBSCO (asp/bsp) EBSCO (asc/bsc) 邮箱接收全文

Shh! Agency starts recruiting homeworkers for 'The Library'.

刊名: Travel Trade Gazette UK & Ireland 出版日期: 2017 页码: 7

获取途径: EBSCO (asp/bsp) EBSCO (asc/bsc) 邮箱接收全文



查看中文搜索结果

library (【计】库, 图书馆, 库) 词典

外文图书 相关347203篇

Routledge Library Editions: Ad.....

Various, Routledge Library Editions: Addic tions, Routledge, 2016

The Goon Library Volume 4

Eric Powell, Goon Library, Dark Horse Book s, 2016

外文学位论文 相关28444篇

Inspiration, information: Libr.....

Villanueva Prieto, Elisa, 2016

Research Repository:Library le.....

Huynh, T, PhD, RMIT University, 2016

外文标准 相关2354篇

INFORMATION AND DOCUMENTATION .....

2014

Information and documentation .....

2014

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多▼



中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  关键词  作者单位

## Visualizing turbulent flames using flamelet libraries

【作者】 Marcus Herrmann

【刊名】 Combustion and Flame

【影响因子】 2015:4.168;2014:3.082;2013:3.70

7:2.184

【出版日期】 2017

【卷号】 Vol.175

【页码】 237-242

【doi】 10.1016/j.combustflame.2016.08.028

【作者单位】 School for Engineering of Matter, Transport and Energy, Arizona State University, Tempe, AZ 85287, USA [更多...](#)

【关键词】 [Ray tracing](#); [Turbulent flames](#); [Flamelet model](#)

【摘要】 This paper presents a ray tracing visualization technique to generate realistic images of turbulent non-sooting hydrocarbon flames. The method uses flamelet libraries to reconstruct [更多...](#)

点击EBSCO

### 获取资源:

▶ 本馆全文链接:

[ScienceDirect\(包](#)

[库\) EBSCO\(asp/bsp\)\(包](#)

[库\) EBSCO\(asc/bsc\)\(包库\)](#)

▶ 图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

### 其他馆藏单位链接:

[上海应用技术大学](#)

[北京化工大学](#)

[桂林医学院](#)

[桂林电子科技大学](#)

[北京服装学院](#)

[南阳师范学院](#)

[中山大学](#)

[福州大学](#)


[厦门大学](#)

[西北大学](#)

[广西大学](#)

[北京科技大学](#)





下载全文



Detailed Record



HTML Full Text



PDF Full Text (1MB)

## *Martha Rosler Library.*

Source: Art Bulletin. Mar2013, Vol. 95 Issue 1, preceding p7-7. 1p.

Document Type: Art Reproduction

Subjects: ROSLER, Martha  
TRAVELING libraries

Abstract: An image of a traveling library by artist Martha Rosler is presented.

Full Text Word Count: 22

ISSN: 0004-3079

Accession Number: 86667752

Choose Language



Translate

*Martha Rosler Library*



Listen



American Accent



### Tools



Print



E-mail



Save



Cite



Export



Listen



Translate

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 特色库 更多▼



中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: ● 全部字段 ● 标题 ● 作者 ● 刊名 ● 关键词 ● 作者单位

## A Fuzzy Recommender System for Public Library Catalogs

【作者】 Jason Morawski;Torin Stepan;Scott Dick a

【刊名】 International Journal of Intelligent System

【影响因子】 2015:2.05;2014:1.886;2013:1.411;20

67

【出版日期】 2017

【基金项目】 Natural Science and Engineering Research Council of Canada. Grant Numbers: EGP438317, RGPIN 262151

【doi】 10.1002/int.21884

【作者单位】 Department of Electrical and Computer Engineering, University of Alberta, Edmonton, AB, Canada [更多...](#)

【摘要】 Recommendation engines are one of the "discovery" products built into integrated library systems. These are a subclass of enterprise systems designed specifically for public and re [更多...](#)

邮箱接收全文

获取资源:

图书馆文献传递:

[邮箱接收全文](#)

### 其他馆藏单位链接:

[上海应用技术大学](#)

[北京服装学院](#)

[广西大学](#)

[深圳大学](#)

[云南大学](#)

[湖南大学](#)

[北京化工大学](#)

[中山大学](#)

[北京科技大学](#)

[闽南师范大学](#)

[湖南科技大学](#)

[中南大学](#)

[桂林电子科技大学](#)

[福州大学](#)

[广西民族大学](#)

[国防科学技术大学](#)

[湘潭大学](#)

[湖南工业大学](#)

**Wait!**

文献传递是谁在  
进行服务的？

有该文献的图书馆馆员

通过“全国图书馆参考咨询服务平台”处理读者请求



收藏夹

文献咨询管理平台



陕西区域图书馆 文献咨询管理平台

欢迎管理员: | 退出

文献咨询任务

文献咨询任务 - 待处理任务

待处理任务

单位待处理任务

我的任务

全部咨询

咨询统计

管理

帮助

咨询记录查找: 邮箱  查找

我的任务(0条) 最新: 暂

90条记录, 分5页, 当前为第1页

上一页 下一页 1

标题	类型	数据来源	读者单位名称	读者邮箱	提交时间	操作
毒品犯罪及其防治对策	期刊		西北政法大学图书馆	757613368@qq.com		领取任务
收费管理体制与高速公路特点、建设、行政执法和养护管理的关系	期刊		长安大学图书馆	goodlvjing@126.com		领取任务
消费济荒政厚价诱贸平粮价——范仲人道两难(二)	期刊		西北大学图书馆	jiuquan618@163.com		领取任务
	期刊		长安大学图书馆	1027806706@qq.com		领取任务
单片机学习兴趣的课程设计: 展示单强大的功能, 弄清单片机与数字电路的	期刊		西安电子科技大学图书馆	zhu.bo@163.com		领取任务
化碳致大鼠肝纤维化模型的研究进展	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
危机下公允价值计量方法的重新审视	期刊		西安工业大学图书馆	tiantian19861204@126.com		领取任务
素对实验性肝纤维化的干预作用	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
尔药小茴香抗大鼠肝纤维化的实验研	期刊		陕西中医学院图书馆	bulerain726@163.com		领取任务
炉熔炼铸铁基础知识问答50题	期刊		西藏民族学院图书馆	lnez@163.com		领取任务

# 参考咨询服务 处理平台

# 1500

加入“百链”的用户可查询到  
**1500**家图书馆的馆藏及电子资源

# 368

加入“百链”的用户可查询传递  
**368**个中外文数据库资源

# 96%

中文资源传递满足率**96%**

# 90%

外文资源传递满足率**90%**

# 超星学习通



知识精准分析、研究趋势？

超星发现：[ss.zhizhen.com](http://ss.zhizhen.com)

毕业论文查重？

大雅相似度分析：[dsa.dayainfo.com](http://dsa.dayainfo.com)



## 免费开源资源库：

OALib: [www.oalib.com](http://www.oalib.com)

世界数字图书馆: [www.wdl.org](http://www.wdl.org)

国图文津: [www.wdl.org](http://www.wdl.org)

国家哲学社会科学学术期刊数据库: [www.nssd.org](http://www.nssd.org)

Lvy出版社: [www.ivypub.org](http://www.ivypub.org)

SCIRP: [www.scirp.org](http://www.scirp.org)

arXiv: [arxiv.org](http://arxiv.org)



---

**Thank You**

---