



# 如何围绕科研课题检索文献

工程技术与能源科技学科馆员

张迪

201404



“镁合金的腐蚀与防护-机理\转化膜和防护涂层”



分析&获取文献

制定检索策略

选择信息源

分析检索课题

管理





# 一、分析检索课题

- 通过概览性资料明确检索需求
  - 网页、论坛、博客等
  - 专著、综述等
- 与专家、同行交流认识检索需求



## 1、不含“机理”概念

镁合金\*(转化膜+防护\*(涂层+表面))

**领先的科研工作者和科研机构?**

## 2、包含“机理”概念

镁合金\*(转化膜+防护\*(涂层+表面))\*机理

**有价值全文信息?**



## 二、选择信息源

一般性、  
粗浅的信息

研究型  
信息问题

方向型、有  
价值的信息

网页/论坛/博客

文摘数据库  
题录信息

全文数据库  
获取全文

©Google;  
©百度;  
©小木虫;  
©学术论坛  
©等等

©Web of Science;  
©EI;  
©DII;  
©CSA;  
©等等

©Elsevier; ©Science;  
©Springer; ©Nature  
©Wiley; ©RSC  
©ACS; ©CNKI;  
©AIP; ©等等



## 二、选择信息源

1、不含“机理”概念

镁合金\*(转化膜+防护\*(涂层+表面))

领先的科研工作者和科研机构?

2、包含“机理”概念

镁合金\*(转化膜+防护\*(涂层+表面))\*机理

有价值全文信息?



② Web of Science;  
② EI;  
② DII;  
② CSA

分析获得领先的科研工作者和科研机构



② Web of Science;

② EI;  
② DII;  
② CSA

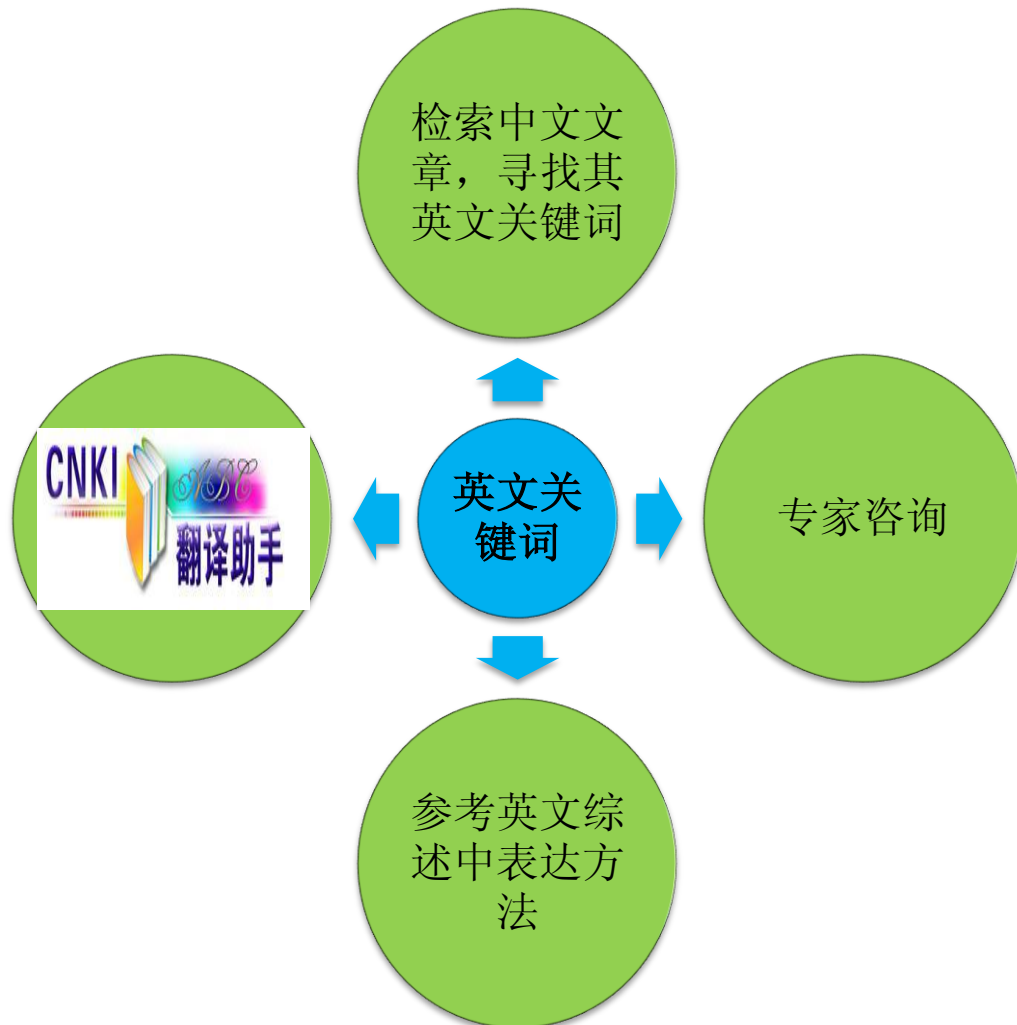
② Elsevier;  
② Springer;  
② Wiley;  
等等

获得高价值文章的全文链接

直接进入全文数据库进行检索



### 三、制定检索策略



镁合金

Magnesium Alloy\*; Mg alloy\*

腐蚀与防护

Corrosion and Protection  
机理

Mechanism\*; principle\*

转化膜

conversion coating\*; Conversion  
Film\*

防护涂层

protect\* coat\*

表面防护

surface protect\*

截词符



## 三、制定检索策略

检索条件	
文献类型	专利、期刊、会议
起止年代	2009-至今（含2009年）
数据库选择	EI, WOS, CSA, DII
检索字段	主题（不仅限于标题）
检索式	<p>1、((Mg alloy* or Magnesium alloy*) and (conversion coat* or Conversion Film* or protect* coat* or surface protect* ))</p> <p>2、((Mg alloy* or Magnesium alloy*) and (conversion coat* or Conversion Film* or protect* coat* or surface protect* )) and (Mechanism* or principle*)</p>

- 词与词组之间的关系要表达正确： **and/or/not**;
- 截词恰当，避免漏检或结果太多；
- 可反复验证检索式，可根据检出结果进行相应地调整；
- 可以设计一组或多组检索式。



# 四、分析文献

以WEB OF SCIENCE为例

WEB OF SCIENCE™



检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science！[查看快速入门教程。](#)

基本检索

输入检索式

[(Mg alloy\* or Magnesium alloy\*) and (conversion coat\* or Conversion Film\* or p

主题

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

+添加另一字段

时间跨度

所有年份

从 2009 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986年至今

(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据 可追溯至 1840 年)

选择检索时间和数据库



# 四、分析文献

以WEB OF SCIENCE为例

检索结果: 952

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: (((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*)  
and (conversion co ...[更多内容](#)

[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...



Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

团体作者

编者

排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

◀ 第 1 页, 共 96 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

1. [Electrochemical etching of AA5083 aluminium alloy in trihexyl \(tetradecyl\)phosphonium bis\(trifluoromethylsulfonyl\)amide ionic liquid](#)

作者: Huang, Peipei; Howlett, Patrick C.; Forsyth, Maria  
CORROSION SCIENCE 卷: 80 页: 120-127 出版年: MAR 2014

[全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. [One-step method for the fabrication of superhydrophobic surface on magnesium alloy and its corrosion protection, antifouling performance](#)

作者: Zhao, Lin; Liu, Qi; Gao, Rui; 等.  
CORROSION SCIENCE 卷: 80 页: 177-183 出版年: MAR 2014

[全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. [The effect of low temperature heat treatment on surface chemistry and corrosion resistance of commercial magnesium alloys AZ31 and AZ61 in 0.6 M NaCl solution](#)

作者: Feliu, Sebastian, Jr.; Samaniego, Alejandro; Barranco, Violeta; 等.  
CORROSION SCIENCE 卷: 80 页: 461-472 出版年: MAR 2014

[全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. [Sputter-deposited Mg-Al-Zn-Cr alloys - Electrochemical characterization of single films and multilayer protection of AZ31 magnesium alloy](#)

作者: Stasiunas, Laurynas; Mieciškės, Povilas; Leinartas, Konstantinas; 等.  
CORROSION SCIENCE 卷: 80 页: 487-493 出版年: MAR 2014

[全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)



# 四、分析文献

以 *WEB OF SCIENCE* 为例

952 个记录。 主题: (((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*) and (conversion coat\* or Conversion Film\* or protect\* coat\* or surface protect\* )))

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 研究方向 <b>来源出版物名称</b> Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<a href="#">分析</a>		

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

		字段: 来源出版物名称	记录数	占 952 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	CORROSION SCIENCE	115	12.080 %			<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	SURFACE COATINGS TECHNOLOGY	102	10.714 %			<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	APPLIED SURFACE SCIENCE	54	5.672 %			
<input type="checkbox"/>	ELECTROCHIMICA ACTA	49	5.147 %			
<input type="checkbox"/>	TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA	37	3.887 %			
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	33	3.466 %			
<input type="checkbox"/>	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	33	3.466 %			
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	27	2.836 %			
<input type="checkbox"/>	MATERIALS AND CORROSION WERKSTOFFE UND KORROSION	21	2.206 %			
<input type="checkbox"/>	SURFACE ENGINEERING	20	2.101 %			
		字段: 来源出版物名称	记录数	占 952 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>						<input type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>						<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)



## 四、分析文献

## 以WEB OF SCIENCE为例

### 每年出版的文献数



### 每年的引文数



选择记录前面的复选框，从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录，从   至   转至 

- 1. **Sol-gel coatings on metals for corrosion protection**  
作者: Wang, Duhua; Bierwagen, Gordon. R.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS 卷: 64 期: 4 页: 327-338 出版年: MAR 2009
  - 2. **In vivo corrosion and corrosion protection of magnesium alloy LAE442**  
作者: Witte, F.; Fischer, J.; Nellesen, J.; 等.  
会议: 1st Symposium on Degradable Metals for Biomedical Applications held at THERMEC 2009 会议地点: Berlin, GERMANY  
会议日期: AUG 25-29, 2009  
ACTA BIOMATERIALIA 卷: 6 期: 5 页: 1792-1799 出版年: MAY 2010
  - 3. **Microstructure, mechanical and corrosion properties and biocompatibility of Mg-Zn-Mn alloys for biomedical application**  
作者: Zhang, Erlin; Yin, Dongsong; Xu, Liping; 等.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-BIOMIMETIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS 卷: 29 期: 3 页: 987-993  
出版年: APR 30 2009
  - 4. **Biodegradable behaviors of AZ31 magnesium alloy in simulated body fluid**  
作者: Song, Yingwei; Shan, Dayong; Chen, Rongshi; 等.  
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-BIOMIMETIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS 卷: 29 期: 3 页: 1039-1045  
出版年: APR 30 2009
  - 5. **Corrosion behaviour of AZ31 magnesium alloy with different grain sizes in simulated biological fluids**  
作者: Alvarez-Lopez, M.; Dolores Pereda, Maria; del Valle, J. A.; 等.  
会议: 1st Symposium on Degradable Metals for Biomedical Applications held at THERMEC 2009 会议地点: Berlin, GERMANY

## 高影响力论文排行



# 四、分析文献

以DII为例

WEB OF SCIENCE™



检索

Derwent Innovations Index™



我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! 查看快速入门教程。

基本检索



|(Mg alloy\* or Magnesium alloy\* ) and (conversion coat\* or Conversion Film\* or p

主题

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

+添加另一字段

时间跨度

所有年份

从 2009 至 2014

▼ 更多设置

引文索引

- Chemical Section --1963年至今
- Electrical and Electronic Section --1963年至今
- Engineering Section --1963年至今

最新更新日期: 2014-03-18

(要永久保存这些设置, [请登录或注册](#)。)



# 四、分析文献

以DII为例

返回检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 224

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: (((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*)  
and (conversion co ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

排序方式: **出版日期 (降序)**

◀ 第 1 页, 共 23 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote Online



添加到标记结果列表

三 分析检索结果

创建引文报告

1. **Sputter-deposited Mg-Al-Zn-Cr alloys - Electrochemical characterization of single films and multilayer protection of AZ31 magnesium alloy**

作者: Stasiunas, Laurynas; Mieciškės, Povilas; Leinartas, Konstantinas; 等.  
CORROSION SCIENCE 卷: 80 页: 487-493 出版年: MAR 2014

[全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **A comprehensive study of the green hexafluorozirconic acid-based conversion coating**

作者: Mohammadloo, H. Eivaz; Sarabi, A. A.; Hosseini, R. Mohammad; 等.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS 卷: 77 期: 2 页: 322-330 出版年: FEB 2014

[全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Anticorrosion mechanisms of aluminized steel for hot stamping**

作者: Allely, C.; Dosdat, L.; Clauzeau, O.; 等.  
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 卷: 238 页: 188-196 出版年: JAN 15 2014

[全文](#)[查看摘要](#)

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **High resolution microstructure characterization of the interface between cold sprayed Al coating and Mg alloy substrate**

作者: Wang, Qiang; Qiu, Dong; Xiong, Yuming; 等.  
APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 289 页: 366-369 出版年: JAN 15 2014

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

## Web of Science 类别

- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (97)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (96)
- MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (61)
- ELECTROCHEMISTRY (34)
- PHYSICS APPLIED (33)

更多选项/分类...



# 四、分析文献

以DII为例

1,153. 主题: (((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*) and (conversion coat\* or Conversion Film\* or protect\* coat\* or surface protect\* )))

根据此字段排列记录:	分析:	设置显示选项:	排序方式:
发明人 International Patent Classification Code 德温特分类代码 德温特手工代码	最多 <input type="text" value="2500"/>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个结果. 最少记录数(阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="Analyze"/>			

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

注意：如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多

则显示的记录数有可能比列出的记录数多。

<input type="button" value="View Records"/> <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records		字段: 发明人	记录 计数	%, 共 1153	柱状图	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	ZHANG J	30	2.6019 %			
<input type="checkbox"/>	WANG Y	25	2.1683 %			
<input type="checkbox"/>	LI Y	22	1.9081 %			
<input type="checkbox"/>	ZHANG X	22	1.9081 %			
<input type="checkbox"/>	ZHANG P	21	1.8213 %			
<input type="checkbox"/>	WANG H	20	1.7346 %			
<input type="checkbox"/>	WANG J	20	1.7346 %			
<input type="checkbox"/>	ZHANG Y	19	1.6479 %			
<input type="checkbox"/>	YANG Y	18	1.5611 %			
<input type="checkbox"/>	LIU H	17	1.4744 %			

<input type="button" value="View Records"/> <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records		字段: 发明人	记录 计数	%, 共 1153	柱状图	<input type="button" value="Save Analysis Data to File"/>
<input type="checkbox"/>	ZHANG J	30	2.6019 %			



## 四、获取文献

以 *WEB OF SCIENCE* 为例

检索

Web of Science™ 核心合集



欢迎使用

基本检索



((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*) and (conversion coat\* or Conversion Film\* or p



主题



检索

+ 添加另一字段

时间跨度

所有年份

从 2009 至 2014

▼ 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1990年至今



# 四、获取文献

以WEB OF SCIENCE为例

返回检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 224

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: (((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*)  
and (conversion co ...[更多内容](#)

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

排序方式: **出版日期 (降序)**

◀ 第 1 页, 共 23 页 ▶

选择页面 保存至 EndNote Online  添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Sputter-deposited Mg-Al-Zn-Cr alloys - Electrochemical characterization of single films and multilayer protection of AZ31 magnesium alloy**

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Stasiunas, Laurynas; Mieciškės, Povilas; Leinartas, Konstantinas; 等.  
CORROSION SCIENCE 卷: 80 页: 487-493 出版年: MAR 2014

**全文**

**查看**

**weblink**

2. **A comprehensive review on the properties and applications of zirconic acid-based conversion coating**

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Mohammadlo, Mohammad; PROGRESS IN ORGANIC COATINGS AND POLYMERS 卷: 22 页: 322-330 出版年: FEB 2014

**位于出版商网站**

**图书馆馆藏**

**CSDL Union Catalog  
Library of CAS**

3. **Anticorrosion mechanisms of aluminum sheet for hot stamping**

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Alley, C.; Dosdat, L.; Clauzeau, O.; 等.  
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY 卷: 238 页: 188-196 出版年: JAN 15 2014

**全文**

**查看摘要**

4. **High resolution microstructure characterization of the interface between cold sprayed Al coating and Mg alloy substrate**

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

作者: Wang, Qiang; Qiu, Dong; Xiong, Yuming; 等.  
APPLIED SURFACE SCIENCE 卷: 289 页: 366-369 出版年: JAN 15 2014

[更多选项/分类...](#)



# 四、获取文献

以DII为例

返回检索

我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

检索结果: 20

(来自 Derwent Innovations Index)

您的检索:

主题: ((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*)  
and (conversion co ...[更多内容](#)[创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集中检索...



学科类别

- CHEMISTRY (20)
- METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING (11)
- ENGINEERING (10)
- INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION (10)
- POLYMER SCIENCE (10)

[更多选项/分类...](#)排序方式:  

◀ 第 1 页, 共 2 页 ▶

 选择页面 

三 分析检索结果

施引专利: 0

- 1. WO2013034247-A1; DE102011112872-A1

Internal vibrator for compacting wet concrete, has vibration body partially covered by plastic layer and made of light metal or light metal alloy, and plastic layer for partially covering outer side of tubular housing section

专利权人: WACKER NEUSON PRODN GMBH&amp;CO KG

发明人: STENZEL O W, BAMBYNEK A, SIBILA D, 等.

Derwent 主入藏号: 2013-D56562

- 2. WO2013009429-A1; CN102881862-A; TW201304254-A

施引专利: 0

Protected metal anode architecture comprises metal anode having alkaline/alkaline earth metal; and composite protection film formed on with anode, and having particles of inorganic compound dispersed throughout matrix of organic compound

专利权人: CORNING INC, SHANGHAI INST CERAMICS CHINESE ACAD SCI, CHINESE ACAD SCI SHANGHAI CERAMICS INST  
发明人: BADDING M E, HE L, HUANG L, 等.

Derwent 主入藏号: 2013-B14124

- 3. CN102686061-A

施引专利: 0

Device for reinforcing e.g. PXI case, has shell body openings oppositely buckled to form containing case, and protective bar pivoted with strip, where wall of each shell body opening is provided with damping pad and lock mechanism



# 四、获取文献

以Elsevier为例

ScienceDirect Journals | Books

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

All Journals Books Reference Works Images Advanced search | Expert search

Search for  Search tips

AND

Refine your search

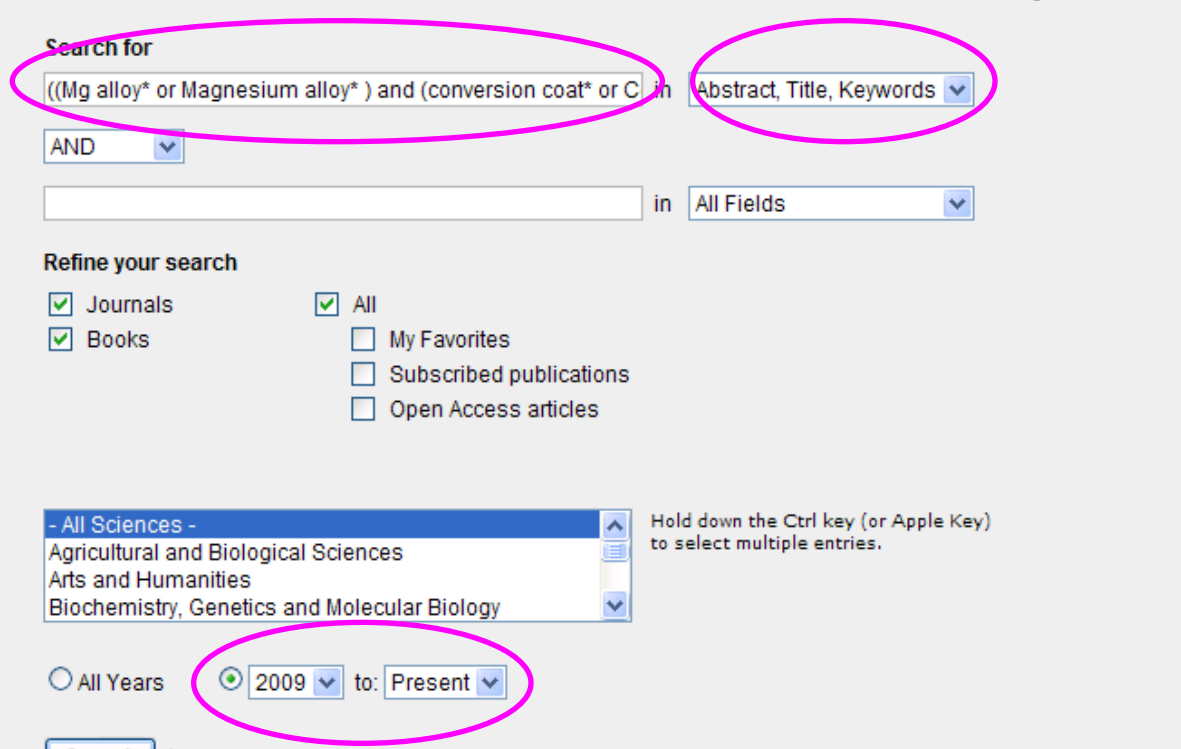
Journals  All  
 Books  My Favorites  
 Subscribed publications  
 Open Access articles

- All Sciences -  
Agricultural and Biological Sciences  
Arts and Humanities  
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Hold down the Ctrl key (or Apple Key) to select multiple entries.

All Years  2009

Search | Recall search





# 四、获取文献

以Elsevier为例

ScienceDirect

Journals | Books

Shopping cart | Sign in | Help

Top 2

Search all fields

Author name

Journal or book title

Volume

Issue

Page



Advanced search

2 articles found for: pub-date > 2008 and TITLE-ABSTR-KEY(((Mg alloy\* or Magnesium alloy\*) and (conversion coat\* or Conversion Film\* or protect\* coat\* or surface protect\* )) and (Mechanism\* or principle\*))



Edit this search



Save this search



Save as search alert



Page 1 of 1

Search within results

Search

Refine results

Limit to | Exclude

Publication

 Journal (2)

Journal/Book Title

 Corrosion Science (1) Transactions of Nonferrous Metals Society of Ch... (1)

Topic

 az31 alloy (1) az91d magnesium (1) conversion coating (1)

Microstructure and properties of oxalate conversion coating on AZ91D magnesium alloy Original Research Article

*Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Volume 19, Issue 6, December 2009, Pages 1416-1422*

Yong-feng JIANG, Hai-tao ZHOU, Su-min ZENG

Show preview |  PDF (704 K) | Recommended articles | Related reference work articles

In situ growth of Mg-Al hydrotalcite conversion film on AZ31 magnesium alloy Original Research Article

*Corrosion Science, Volume 53, Issue 10, October 2011, Pages 3281-3288*

Jun Chen, Yingwei Song, Dayong Shan, En-Hou Han

Show preview |  PDF (1038 K) | Recommended articles | Related reference work articles

## Highlights

► It is the first time that a Mg-Al hydrotalcite film is prepared on the Mg alloys of low Al content. ► The environmentally friendly two-step in situ growth method can shorten the formation time to 2 h. ► This film is very compact and uniform, which can provide effective protection to the AZ31 alloy. ► The film formation mechanism was also proposed based on the OCP measurement and surface analysis.



## 四、获取文献

- ② 理化所拥有资源/开放获取资源

[http://210.72.154.157:8080/web/guest;  
jsessionid=BE9A08C3A64A4C8B8EC  
1DC50B4A1D8FA](http://210.72.154.157:8080/web/guest;jsessionid=BE9A08C3A64A4C8B8EC1DC50B4A1D8FA)

➤ **直接下载**

- ③ 文献情报中心或其它机构拥有资源

➤ **问学科馆员**

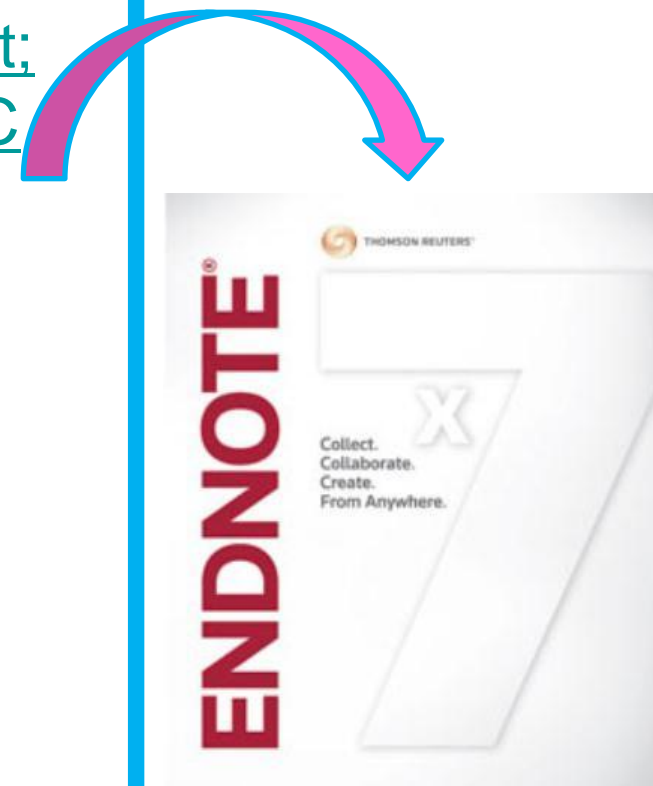
83978209; 010-82626611-6150

QQ: 378918932

<http://dref.csdl.ac.cn/>

➤ **文献传递/馆际互借服务**

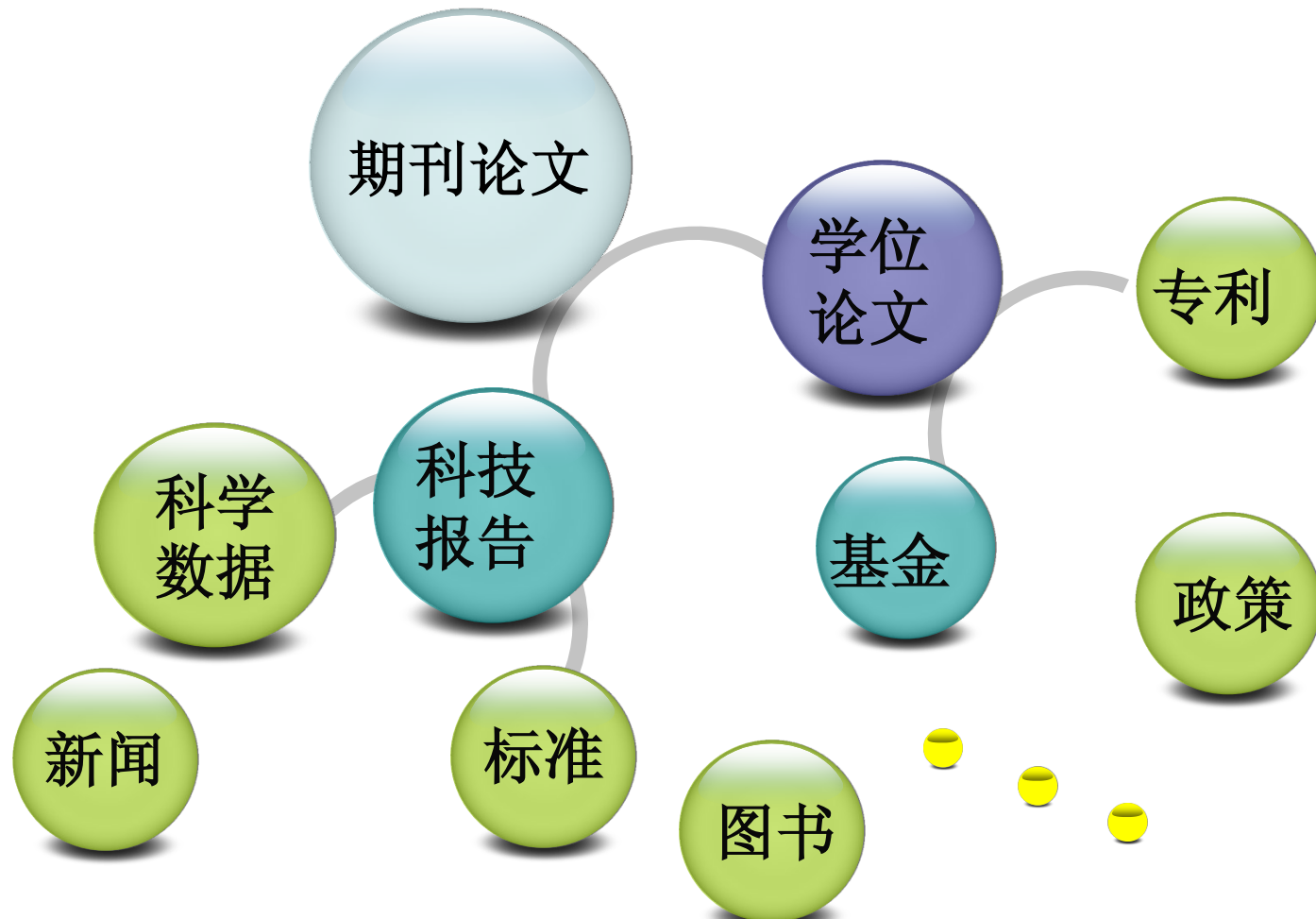
<http://dds.las.ac.cn/> 82543599



**文献组织管理**



信息的海洋浩淼广阔，需要我们共同探索





## 理化所图书馆

赵 新 010-82543599

## 中科院文献情报中心(院图):

张 迪 010-82626611-6150 zhangd@mail.las.ac.cn

您好，欢迎访问中国科学院文献情报中心-网上咨询台！ [登 录](#) | [注 册](#) |

**中国科学院文献情报中心-网上咨询台**  
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

[首 页](#) [查 找 资 料](#) [服 务 项 目](#) [使 用 指 南](#) [最 新 消 息](#) [联 系 我 们](#) [关 于 我 们](#) [院 邮 件 系 统](#)

[实 时 咨 询](#) [邮 件 咨 询](#) [电 话 咨 询](#) [学 科 馆 员](#)  [问 题 检 索](#)

专家专长:资源环境信息 生态环境信息 专家专长:生命科学信息 文献信息检索

[点 击 提 问](#) [点 击 提 问](#)

中科院用户 工作日 9:00--21:00 周六、日 9:00--12:00;14:00--17:00 社会用户 工作日 9:00--11:00;15:00--17:00 [服 务 声 明](#)

您使用“实时咨询”功能时,建议您使用IE8-11/Chrome/FireFox/360等官方浏览器,并安装Flash插件!

[常 见 问 题 \(最 热\)](#) [常 见 问 题 \(最 新\)](#) [更多常见问题 >>](#)

**Q** 问题: 文献传递如何收费? —— 浏览次数 [165]  
主题: 文献传递: 费用:

**Q** 问题: 国科大开通了那些数据库? —— 浏览次数 [156]  
主题: 国科大: 数据库:

**Q** 问题: 文献传递系统如何注册? —— 浏览次数 [130]  
主题: 文献传递: 注册:

**Q** 问题: 国科图总馆节假日开放时间是什么? —— 浏览次数 [124]  
主题: 节假日: 开放时间: 开放区域:

**Q** 问题: 文献传递申请需要多久能获取文献? —— 浏览次数 [116]



谢 谢 !

