



学科馆员

中国科学院国家科学图书馆

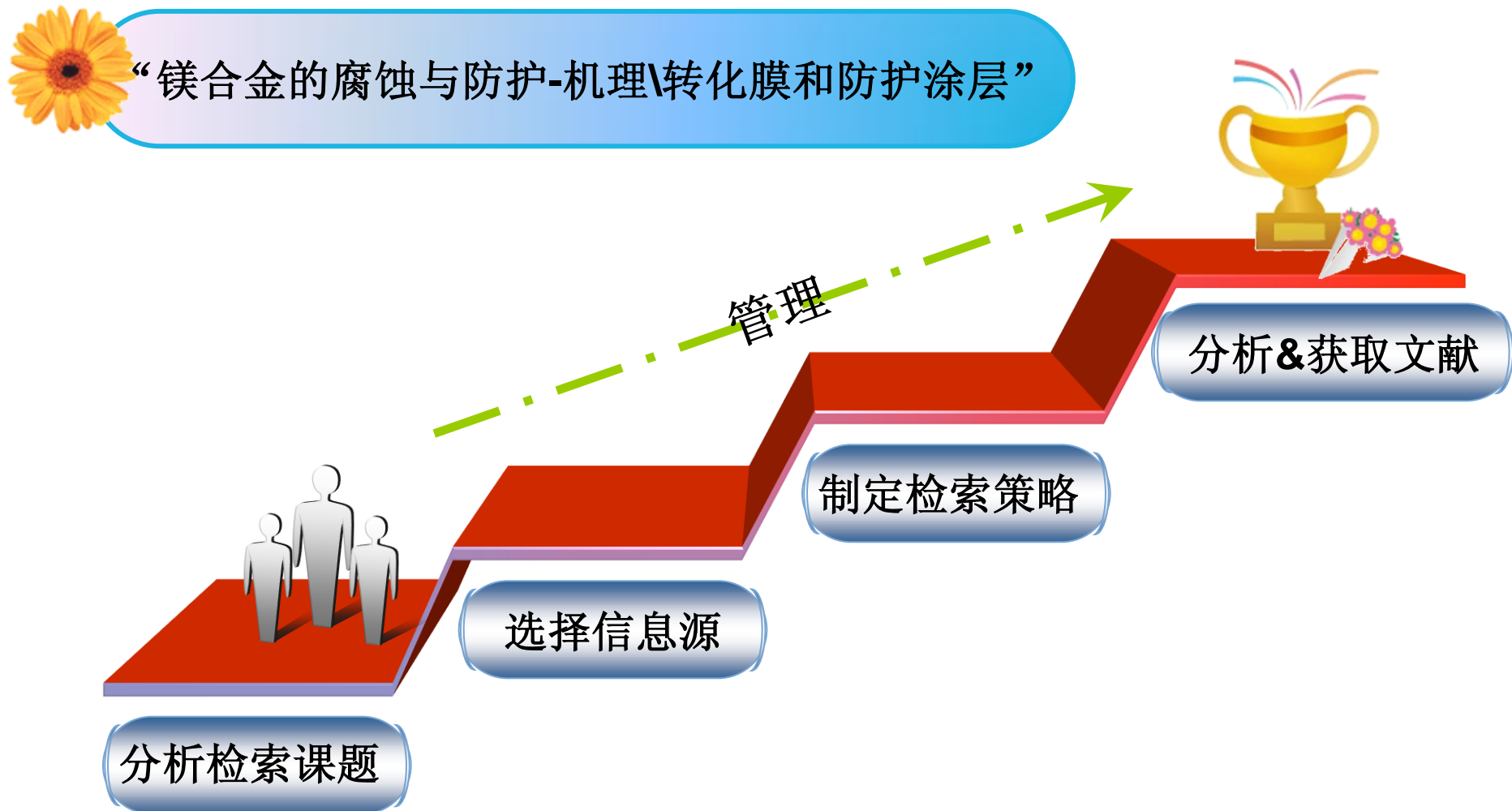


如何围绕科研课题检索文献

工程技术与能源科技学科馆员

张迪

201404





一、分析检索课题

④ 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

④ 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

有价值的全文信息?



二、选择信息源

一般性、
粗浅的信息

网页/论坛/博客

- Google;
- 百度;
- 小木虫;
- 学术论坛
- 等等

研究型
信息问题

文摘数据库
题录信息

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

方向型、有
价值的信息

全文数据库
获取全文

- Elsevier;
- Springer;
- Wiley;
- ACS;
- AIP;
- Science;
- Nature
- RSC
- CNKI;
- 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?



@Web of Science;

@EI;

@DII;

@CSA

分析获得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

有价值的全文信息?



@Web of Science;

@EI;

@DII;

@CSA

获得高价值文章的全文链接

@Elsevier;

@Springer;

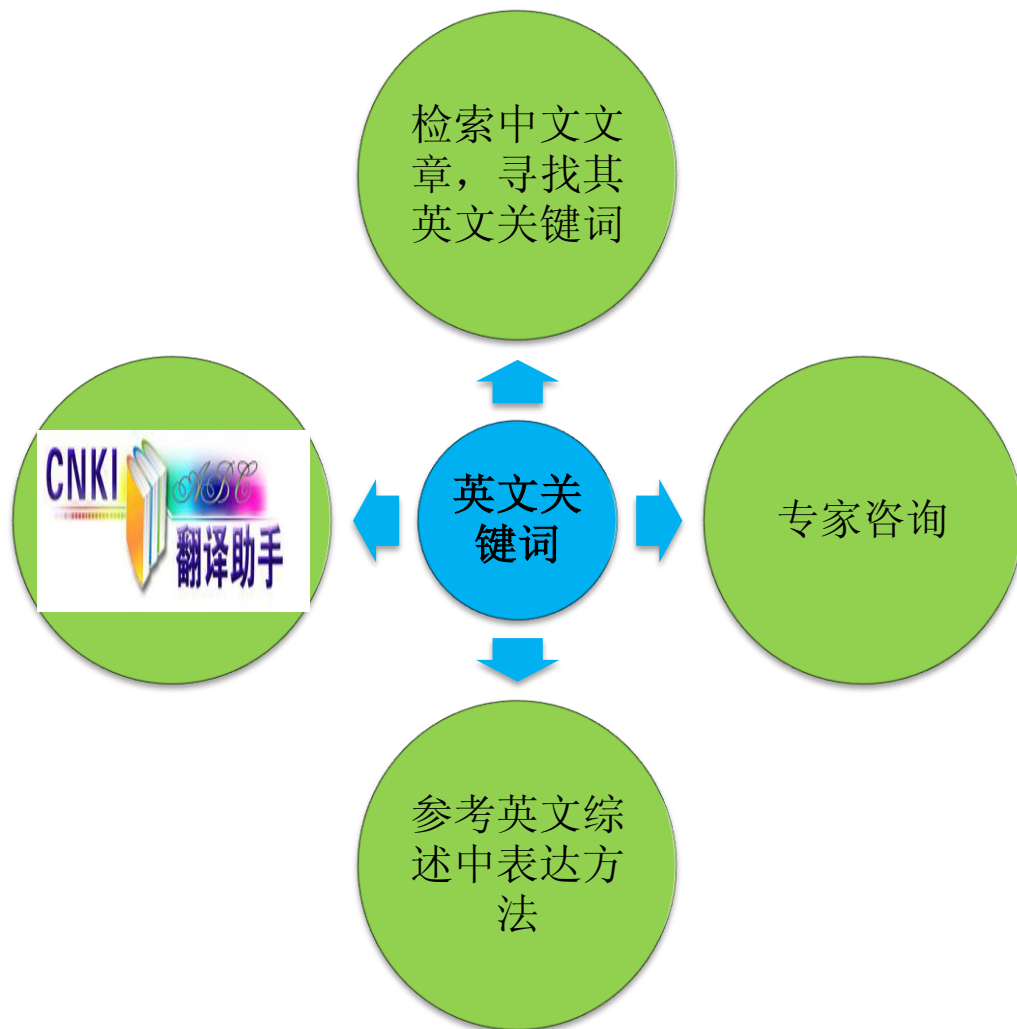
@Wiley;

@等等

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	1、((Mg alloy* or Magnesium alloy*) and (conversion coat* or Conversion Film* or protect* coat* or surface protect*))
	2、((Mg alloy* or Magnesium alloy*) and (conversion coat* or Conversion Film* or protect* coat* or surface protect*)) and (Mechanism* or principle*)

- ④词与词组之间的关系要表达正确：**and/or/not**;
- ④截词恰当，避免漏检或结果太多；
- ④可反复验证检索式，可根据检出结果进行相应地调整；
- ④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™



THOMSON REUTERS™

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, 可回溯至 1840 年)

选择检索时间和数据库

如何围绕科研课题检索文献



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

在如下结果集内检索...



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: Staisiunas, Laurynas; Micieckas, 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:
<div>出版年 研究方向 来源出版物名称 Web of Science 类别</div>	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

分析

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)。

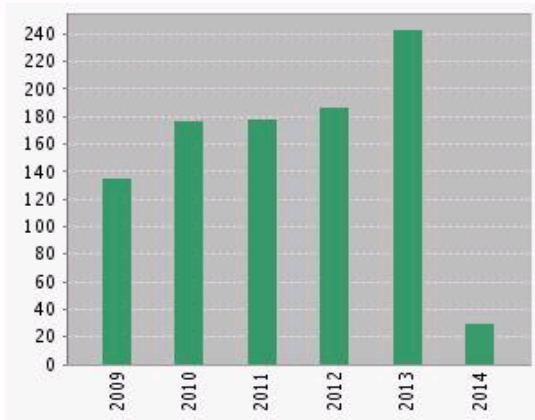
<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录					将分析数据保存到文件
<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录					<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	字段: 来源出版物名称	记录数	占 952 的 %	柱状图	
<input type="checkbox"/>	CORROSION SCIENCE	115	12.080 %	<div>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



四、分析文献

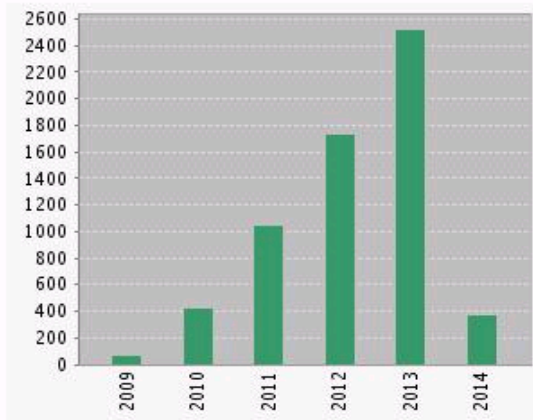
以 WEB OF SCIENCE 为例

每年出版的文献数



显示最近 20 年。

每年的引文数



显示最近 20 年。

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 2009 至 2014 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

2009	2010	2011	2012	2013	2014	合计	平均引用次数/年
422	1044	1733	2517	369		6153	879.00
						126	21.00
4	25	21	35	4		90	18.00
10	24	18	27	7		89	14.83
9	13	28	22	3		75	12.50
3	10	25	32	3		74	14.80

如何围绕科研课题检索文献



四、分析文献

以DII为例

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

检索

Derwent Innovations Index SM

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。)

如何围绕科研课题检索文献



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

在如下结果集内检索...

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...

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

作者: Stasiunas, Laurynas; Miecinaskas, 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)



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:
<div>发明人</div> <div>International Patent Classification Code</div> <div>德温特分类代码</div> <div>德温特手工代码</div>	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 checked="" type="checkbox"/> 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 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	WANG Y	25	2.1683 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	LI Y	22	1.9081 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	ZHANG X	22	1.9081 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	ZHANG P	21	1.8213 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	WANG H	20	1.7346 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	WANG J	20	1.7346 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	ZHANG Y	19	1.6479 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	YANG Y	18	1.5611 %	<div></div>	
<input type="checkbox"/>	LIU H	17	1.4744 %	<div></div>	

<input checked="" type="checkbox"/> 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"/>
---	---------	-------	-----------	-----	---



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

如何围绕科研课题检索文献



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...



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...

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

作者: Staisiunas, Laurynas; Miecinaskas, 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 review of zirconic acid-based conversion coating

作者: Mohammadlo, Mohammad; 等.
PROGRESS IN ORTHODONTICS 卷: 80 页: 322-330 出版年: FEB 2014

全文

查看摘要

位于出版商网站

图书馆馆藏

CSDL Union Catalog
Library of CAS

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

- ☐ 3. Anticorrosion mechanism of aluminum 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)



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

在如下结果集内检索...



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:

更新日期 ▾

◀ 第 1

页, 共 2 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

- ☐ 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&CO KG
发明人: STENZEL O W, BAMBYNEK A, SIBILA D, 等.
Derwent 主入藏号: 2013-D56562
 原始
- ☐ 2. WO2013009429-A1; CN102881862-A; TW201304254-A
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
 原始
- ☐ 3. CN102686061-A
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

施引专利: 0



四、获取文献

以 Elsevier 为例

ScienceDirect

Journals | Books

Shopping cart | Sign in | Help

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

((Mg alloy* or Magnesium alloy*) and (conversion coat* or C

Abstract, Title, Keywords

AND

in All Fields

Refine your search

☒ Journals

☒ Books

☒ All

☐ 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 to: Present

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



RSS Feed

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)

E-mail articles

Export

Download multiple PDFs



Open all previews

Sort by: Relevance | Date

- 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

- 2 ☐ **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

- 理化所拥有资源/开放获取资源
<http://210.72.154.157:8080/web/guest;jsessionid=BE9A08C3A64A4C8B8EC1DC50B4A1D8FA>

➤ 直接下载

- 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

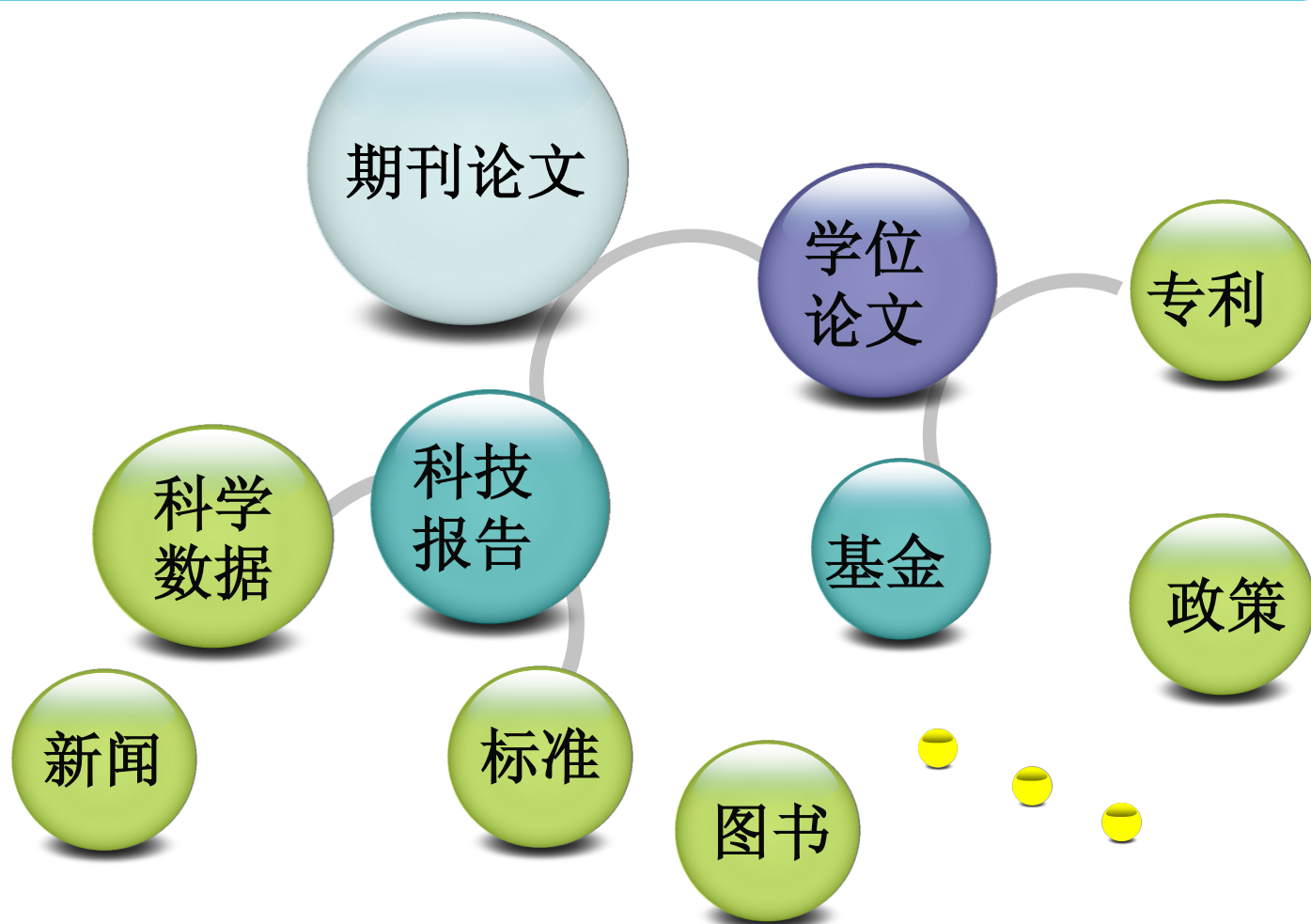
<http://dds.las.ac.cn/> 82543599



文献组织管理



信息的海洋浩瀚广阔，需要我们共同探索





学科馆员

中国科学院国家科学图书馆



联系我们

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



如何围绕科研课题检索文献



谢谢！