

MIME-Version: 1.0 Content-Type: multipart/related; boundary="-----_NextPart_01CD8F70.B8314C00" 此文档为“单个文件网页”，也称为“Web 档案”文件。如果您看到此消息，但是您的浏览器或编辑器不支持“Web 档案”文件。请下载支持“Web 档案”的浏览器，如 Microsoft Internet Explorer。 -----_NextPart_01CD8F70.B8314C00 Content-Location: file:///C:/28082B09/file4153.htm Content-Transfer-Encoding: quoted-printable Content-Type: text/html; charset="us-ascii"						
姓名	崔雅茹	出生年月	1970. 1	学历	博士研究生	职称 <= /span>
最后学历	博士研究生			导师类型	硕导	
毕业院校	西安建筑科技大学					
电子邮箱	yaroo@126.com	联系电话	13909222869			
1、受教育经历及工作经历:						
1989. 9-1993. 7 在东北大学有色冶金专业学习, 获学士学位:						
2000. 9-2003. 3 在西安科技大学钢铁冶金专业学习, 获硕士学位:						
1993. 7 ~2000. 8 在陕西精密属集团工作, 任工						

43;
2003.4
至今,
西安
+
筑科技大学冶金工
k =
43;
学院任教师;

2、主要科研方向
冶金过程固体废弃
= 9289;
综合利用;
0:与功能材料;
有色冶金新技术新
4037;
艺;
火法冶金造渣控制和高效生
0135;
技术;

3、承担科研项目的
= 4773;
况(近
5年
= 9;
(1)
网络结构制
= 2;复合材料制备及性能
研
究(陕
西省教育厅
07JK280)
人,
题;
(2)
镍火

法
&= #28860;
高钙低硅渣型研
L= 50;
(?= 5;
西省教育厅
11JK0814)

= 7: 负人, 在研;
(3)
骊山风景区地热?= 0;
资源动态远程监控系
&= #32479;
(西
安市财政局
S2Y0801
负责人, 结题;
(4)
电渣冶
&= #27329;
过程炉渣成分变化及其对 = 炉渣冶金性能的影响
0740;
究(国家自然科学
= 2: 金面上项目
511-
74155)
主? = 1: 参加人, 在研;
(5)
&= 034;
酸盐基质纳米发光材
料的制备及发光性质
&= 30740;
究

(陕西省教育厅=1;)
主要参加人, 结题=5307;
(6) 镍铜精矿冶炼高钙低硅新渣型=212;
用研究(?)=9; 安建筑科技大学JC1=108)
■=7; 负责人, 在研;
(7) 981; 锈钢酸洗污泥火法资源化利用(陕西省教育厅=5945;
09JK530, □=7; 题, 主要参加人)
(8) 不锈钢酸洗废?=? 中有价离子的回收及清洗污泥减量研究(陕西省科技厅=2010JM7010,
□=7; 题, 主要参加人)
(9) &=221; 铜精矿冶炼半

自熔渣 = ;
渣型研究 (横向, 在研, 主要参
O= 52;
人) =

(10)
治 ?
= 9; 法多晶硅造渣工艺优 = 270;
分析 (横向, 在研 = ;,
主 ? = 1; 参加人)

4、科研成果

论

文:

[1]

Yaru,
Cui,
Yunhua,
Xu,
Shaochun,
Xu,
Xi aomíng,
Li,
= Jun

Yang,
Synthesis
of
High
Purity
Ti₃SiC₂

Powder
by
Vacuum

Sintering.

Materials
Science

Forum,
2009,

620

-

622: 331

-

334. &nb=

sp;

[2]

Cui,
Yaru,

Xu

Yunh=

ua1.

Li,

Xi aomíng,
Yang

Jun,
Xu

Shaochun.

Eff-
ect
of

Al

doping

on

mechanical

activation

assisted

synthesis

of

Ti₃SiC₂

C₂

powder.

Journal

of

the

chi nese

ceramic

so=

ciety,

2010, 38

(8): 237

-

241.

[3]

Yaru

Cui,
Yunhua

Xu,

=

Kaimao

Li,

Xi aoming,

J=

un

Yang
and
Juan
Wang.
Electroless
Copper
Plating
on
Ti₃SiC₂
Powder
Surface
Using
Ascorbic
Acid
as
a
Reducing
Agent,
Materials
Science
Forum,
2010, 658: 471
-
474.
发
?=
6; 专利;
[1]
一种含氧化锰炭阳极直接电
299;
生成粗
合金
▲
340;
方法
200=
910219415.7,
第一
发明人
[2]
一种混杂增强铸
& 081;
基复合轧辊及其制造
方法;
200810232068.7,
第三
发明人
[3]
一种煤内热低温
178;
馏干熄焦的
方法,
200910021306.4,
第三
发明人
教材:
崔雅茹, 王超
0027;
编. 特种熔炼与
金属功!
021;
材料, 治金工业
出版;
社, 201=0
获奖:
分别“2007
年





