

姓名	崔雅茹	出生年月	1970.1	学历	博士研究生	职称	副教授	<= /span>
最后学历	博士研究生	导师类型	导师	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 在东北大学冶金专业学习，获学士学位；
2000.9-2003.3 在西安建筑科技大学钢铁冶金专业学习，获硕士学位；
1993.7-2000.8 在陕西精密集团工作，任工程师。

43:
期:
2003.4
至今,
西安
建
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;
特种
冶? =
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
铜
=
2;
复合
材料
制备
及性
能
研
究
(陕
西省
教育
厅
07JK280)

= 7;
责人,
结
题;
(2)
爆
火

法治
炼
高何
低硅
渣型研
L=
50;
(? =
5;
西省
教育
厅
11JK0814)

= 7;
责人,
在研;
(3)
骊山
风景区
地热?=
0;
资源
动态
远程
监控系
统
(西
安市
财政
政局
SZY0801
负责
人,结
题;
(4)
电渣
冶
金
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)
"
酸盐
基质
纳米
发光
材料
= 料
的制
备及
发光
性质
研
究

陕西省教育 = 1;) 主要参加人, 结题 = 5307;

(6) 探铜精矿冶炼高钙低硅新渣型 = 212; 用研究 (? = 9; 安康建筑科技大学 JC1 = 108) 7; 责人, 在研;

(7) = 981; 锈钢酸洗污泥火法资源; 源化利用 (陕西省 = 5945; 育厅 09JK530, 7; 题, 主要参加人)

(8) 锈钢酸洗废? = 0; 中有价离子的回收及 #37240; 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

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
=

1: :
[1]
Yaru
Cui ,
Yunhua
Xu,
Shaochun
Xu
Xiaoming
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
Yunhua,
Li
Xiaoming, Yang
Jun, Xu
Shaochun.
Eff=
eci
of
Al
doping
on
mechanical
activation
assisted
synthesis
of
Ti₃SiC₂
powder,
Journal
of
the
Chinese
Ceramic
Society,
2010, 38
(8): 237
-
241.

[3]
Yaru
Cui ,
Yunhua
Xu,
=
Kaimao
Li,
Xiaoming ,
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]
神
含
氧
化
钒
碳
氮
阳
极
直
接
电
:=
299:
生
成
铝
钒
合
金
▲
340:
方
法
200=
910219415.7.
第
发
明
人

[2]
—
神
混
杂
增
强
转
&=
081:
基
复
合
轧
辊
及
其
制
造
=
方
法,
200810232068.7.
第
二
发
明
人

[3]
—
神
煤
内
热
低
温
=
178:
湿
干
熄
焦
的
方
法,
200910021306.4.
第
三
发
明
人

教
材:
崔
雁
茹,
王
超
=
0027:
编
特
神
熔
炼
与
金
属
功
!
=
021:
材
料
冶
金
工
业
出
版
=
社
201=
0
获
奖:
分
别
“2007
年

47fz4h15vZVU1BK8SGeAaQqrk3esbJ0aMoAPsRta1Xr1Xcnlmm0mYNDChmCkYwPzMLL
L7fz4h15vZVU1BK8SGeAaQqrk3esbJ0aMoAPsRta1Xr1Xcnlmm0mYNDChmCkYwPzMLL
... (The rest of the text is a dense, repetitive stream of characters and symbols, appearing as a corrupted or heavily encoded document.)

01909 nG6AZPz37cWz3mMk/24or Y1y Dm5cAo/vWRZni uoi to 28TLCMK0cymnblbnm10r ...

0123456789... (The image contains a dense grid of alphanumeric characters, likely a corrupted document or a data dump. The text is mostly illegible due to the high density and lack of context.)

