



(/)

English

(English.aspx)

在线投稿

(Contribution.aspx)



论著专利

教材与专著 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f9hjips1)

专利 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f9hjips2)

软件著作权 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f9hjips3)

热点新闻

南昌矿山机械有限公司在我院设立“中南大学南昌矿机卓越奖学金” (Content.aspx?moduleid=ff958fae-8e44-4e09-b73b-64509b9ecbe2&id=8...
2018-06-14

最新公告

资源加工与生物工程学院关于2017级本科生转换专业的实施方案 (Content.aspx?moduleid=b3683672-d715-437b-9d67-5b2782482455&id=20...
2018-07-09



教材与专著

当前位置: 首页 (Default.aspx) > 科学研究 (Content.aspx?moduleid=815fd225-685b-4165-bdb3-b20d651391c8) > 论著专利 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f94d7f9013) > 教材与专著 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f9hjips1)

02.教材与专著2010年至今

发布时间: 2018-05-05 作者: 来源: 浏览次数:318

作者	专著教材名	合作者	性质	出版单位	出版年份
杨华明	硅酸盐矿物功能材料		编著	科学出版社	2017
杨华明	尾矿废渣的材料化加工与应用	欧阳静	编著	冶金工业出版社	2017
杨华明	Nanosized Tubular Clay Minerals	张毅、欧阳静	编著	Elsevier	2016
杨华明	非金属矿物加工工程与设备	张向超	编著	化学工业出版社	2016
杨华明	非金属矿物加工理论与基础	陈德良	编著	化学工业出版社	2016
刘新星	矿物加工实验技术	蒋昊等	教材	中南大学出版社	2016

姜涛	铁矿造块学	邱冠周	教材	中南大学出版社	2016
范晓慧	烧结球团厂设计原理	杨永斌、陈许玲	教材	中南大学出版社	2016
李光辉	层状铝硅酸盐矿物热活化原理与应用	姜涛	编著	科学出版社	2016
王军	低品位复杂硫化铜矿物生物浸出理论与实践	覃文庆 邱冠周	编著	中南大学出版社	2015
卢东方	旋流多梯度磁选机的力场仿真、设计及分选性能研究	胡岳华、王毓华	编著	中南大学出版社	2015
肖奇	纳米半导体材料与器件		编著	化学工业出版社	2013
范晓慧	铁矿烧结优化配矿原理与技术		编著	冶金工业出版社	2013
范晓慧	铁矿造块数学模型与专家系统		编著	科学出版社	2013
Jiang Tao	3rd International symposium on High Temperature Metallurgical Processing	Jiann-Yang Hwang, Partrick Masset, Onuralp Yucel, Rafael Padilla, and Guifeng Zhou	论文集	John Wiley & Sons, Inc.	2012
王淀佐	硫化矿与含金矿物的浮选分离和生物提取	覃文庆, 姚国成	编著	中南大学出版社	2012
王毓华	铜矿选矿技术	邓海波	编著	中南大学出版社	2012
王毓华	矿物加工工程设计	王化军	编著	中南大学出版社	2012
姜涛	催化浸金电化学基础与技术	杨永斌	专著	中南大学出版社	2011
Qiu Guanzhou	Proceedings of 19th International Biohydrometallurgy Symposium	Tao Jiang, Wenqing Qin, Xueduan Liu, Yu Yang, Haidong Wang	论文集	CSU Press	2011

上一篇: 01.教材与专著2000年前 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f9hjps1&id=fd997bc9-843b-4c2c-b471-51ece42b13a2)

下一篇: 03.教材与专著2000-2010年 (Content.aspx?moduleid=33e4ec70-f46f-4996-8804-61f9hjps1&id=877a2d7f-1356-4050-ac3d-bfe42a9cb347)

联系电话: 0731-88879622

地址: 湖南省长沙市岳麓山中南大学资源加工与生物工程学院



系所导航