

# 资源加工学



返回首页

## 佐证材料

- 教学成果
- 教材专著
- 教师获奖
- 教改论文
- 科研成果
- 学术论文
- 专利证书

## 课程简介

## 课程内容

您当前所在的位置：[资源加工学](#) >> [佐证材料](#) >> [教材专著](#)

### 教材专著

1. 王淀佐, 邱冠周, 胡岳华. 资源加工学. 科学出版社, 2005年
2. 胡岳华等. 铝硅矿物浮选化学与铝土矿脱硅. 科学出版社, 2004年
3. 王淀佐, 胡岳华. 浮选溶液化学. 湖南科学技术出版社, 1987年
4. 邱冠周, 胡岳华, 王淀佐. 颗粒间相互作用与细粒浮选. 中南工业大学出版社, 1993年
5. 邱冠周, 杨华明, 宋晓岚等. 矿物材料加工学, 中南大学出版社, 2003年
6. 邱冠周, 姜涛等. 冷固结球团直接还原. 中南大学出版社, 2001年
7. 姜涛. 提金化学. 湖南科学技术出版社, 1998年
8. 胡岳华, 冯其明. 矿物资源加工技术与设备 (“十一五”国家级规划教材). 科学出版社, 2006年
9. 姜涛. Sintering and Pelletizing of Iron Ores, 待出版
10. 顾帼华. 硫化矿磨矿-浮选体系中的氧化-还原反应. 高等教育出版社, 2005年
11. 宋晓岚等. 材料科学基础 (高等教育百门精品课程教材). 武汉理工大学出版社, 2004年
12. 范晓慧等. 烧结球团数学模型与人工智能. 中南大学出版社, 2002年
13. 宋晓岚等. 绿色化工技术与产品开发. 化学化工出版社, 2005年
14. 宋晓岚等. 无机材料科学基础 (“十一五”国家级规划教材). 化学化工出版社, 2006年
15. 宋晓岚, 杨华明等. 矿物材料科学基础. 化学化工出版社, 待出版
16. 杨华明、宋晓岚等. 矿物材料加工技术. 化学化工出版社, 待出版
17. 杨华明、宋晓岚等. 新型无机材料. 化学化工出版社, 2005年
18. 邓海波. 工程经济与概算. 中南大学教材科, 2002年
19. 宋晓岚等. 无机材料工艺学. 冶金工业出版社, 2007年

资源加工学精品课程组

Copyright © 2006-2008 中南大学资源加工与生物工程学院