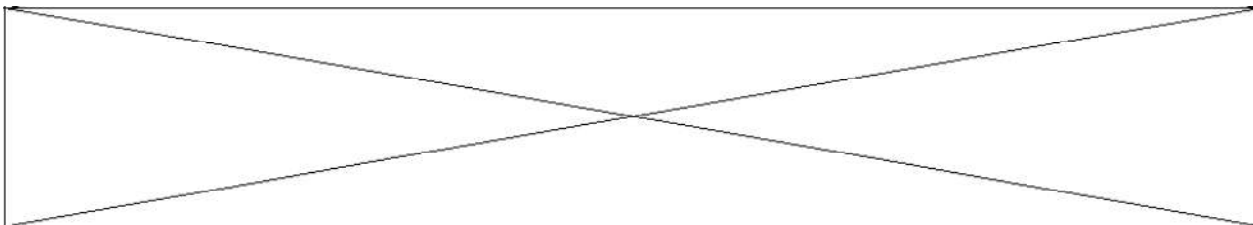




中文版

ENGLISH

[实验室首页](#) [基本情况](#) [研究队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [科研成果](#) [学术交流](#) [实验设备](#) [开放基金](#) [运行管理](#) [下载专区](#)[授权发明专利](#)[专著及教材](#)[科研奖励](#)[SCI论文](#)[友情链接](#)[校内链接](#)[校外链接](#)[联系我们](#)地址：湖北省武汉市青山区和平大道
947号
电话：027-68862652**专著及教材**

当前位置：首页 科研成果 专著及教材

李光强, 朱诚意. 钢铁冶金环保与节能 (第二版), 治金工业出版社, 2010

2

陈长军. 电火花表面加工新技术, 机械工业出版社, 2010

3

徐光、王巍. 金属材料CCT曲线测定及绘制, 化学工业出版社, 2009

4

常庆明. Application of Lattice Boltzmann Method-Thermal Multiphase Fluid Dynamics. VDM Verlag Dr. Müller
Aktiengesellschaft & Co. KG, 2008, Saarbrucken, Germany, 2008

5

徐光. 金属低温变形理论与分析, 治金工业出版社, 2007

6

程常桂. 气膜软接触连铸技术的基础研究. 上海大学出版社, 2006

7

常庆明, 陈长军. 材料加工工程, 化学工业出版社, 2010

8

程常桂, 马国军. 铁水预处理. 化学工业出版社, 2009

9

徐光, 常庆明, 陈长军. 现代材料成形新技术. 化学工业出版社, 2009

10

薛正良主编. 钢铁冶金概论. 治金工业出版社, 2008

11

周国凡主编. 钢铁冶金实验. 中南大学出版社, 2008

12

赵刚. 材料成型的物理冶金学基础. 治金工业出版社, 2008

13

金焱. 治金工程专业英语. 化学工业出版社, 2007

14

张一敏. 固体物料分选理论与工艺. 治金工业出版社, 2007

15

沈巧珍, 杜建明. 冶金传输原理. 治金工业出版社, 2006

武汉科技大学·钢铁冶金及资源利用省部共建教育部重点实验室

地址：湖北省武汉市青山区和平大道947号 电话：027-68862652 Email：