

所属系部:	冶金工程系	实验实训室名称:	炼铁原料性能检测实训室
所在实训楼	金星实训楼	门牌号	202~208

标题:《炼铁原料性能检测实训室简介》

内容: 炼铁原料性能检测实训室简介

隶属关系	冶金技术实训中心
主要设备	焦炭反应性及反应后强度实验系统; 铁矿石熔滴、软熔性检测系统; 铁矿石还原性的测定、低温还原粉化实验系统。
开设项目	焦炭反应性及反应强度的测定; 铁矿石反应性及物理性质的检测; 铁矿石还原性的检测。
项目实施流程	任务讲解→任务实施组织→学生操作→老师答疑→实训报告
课 程	高炉炼铁工艺与操作; 矿物加工技术。
服务专业	冶金技术; 矿物加工。
能力目标	1. 掌握炼铁原料性能检测设备的使用方法; 2. 掌握常规原料性能检测的基本操作; 3. 掌握完整实训的一般流程、数据记录及分析处理技术。

