

科学研究

SMEE.USTB

- > 学术梯队
- > 科研成果
- > 科研项目

企业合作项目（2006-2009年）第二页

发布时间：2011-6-30

 立即打印

序号	项目名称	起止年月	负责人
221	莱钢连铸机钢材检验	2007-2008	王静松
222	莱钢六流方坯中间包流场物理及数值模拟研究	2007-2008	王静松
223	低碳冷镦钢开发	2007-2008	王福明
224	含硫易切削钢硫化物形态\尺寸以及分布控制机理	2007-2008	王福明
225	创新能力建设项目“含硫易切削非调质钢的组织与性能控”	2007-2008	王福明
226	新钢宽板坯铸机工艺优化及铸坯质量控制研究	2007-2008	王福明
227	一号连铸机结晶器内流场水模型研究	2007-2008	王安仁
228	首钢迁钢钢包行为研究	2007-2008	田乃媛
229	宣钢铁前物流优化研究	2007-2008	田乃媛
230	首秦公司冶金流程专家系统	2007-2008	田乃媛
231	宣钢铁前物流优化研究	2007-2008	田乃媛
232	宣钢用能优化研究	2007-2008	田乃媛
233	新型反应器内气固两相流数值模拟与防氧化涂层氧扩散.	2007-2008	唐惠庆
234	钢中夹杂物尺寸纳米化、分布均匀化及变形塑性化处理技	2007-2008	孙彦辉
235	攀钢连铸坯凝固终点位置测试研究	2007-2008	孙彦辉
236	攀钢连铸坯凝固终点位置测试研究	2007-2008	孙彦辉
237	CQ、DQ级冷轧用钢工艺研究及产品开发	2007-2008	孙彦辉
238	钢中大型非金属夹杂物分析技术及应用	2007-2008	孙彦辉
239	铸坯凝固液芯位置测定	2007-2008	孙彦辉
240	CSP板卷表面裂纹成因及控制研究	2007-2008	孙彦辉
241	改善铸坯表面典型缺陷技术研究	2007-2008	孙彦辉
242	攀钢连铸坯凝固终点位置测试研究	2007-2008	孙彦辉
243	改善铸坯表面典型缺陷技术研究	2007-2008	孙彦辉
244	CQ、DQ级冷轧用钢工艺研究及产品开发	2007-2008	孙彦辉
245	钢中夹杂物尺寸纳米化、分布均匀化及变形塑性化处理技	2007-2008	孙彦辉
246	砷对钢的力学性能的影响及控制研究	2007-2008	孙彦辉
247	北京市古代钱币展览馆铜钱和纸币保护处理	2007-2008	孙淑云
248	江苏青铜时代和早期铁器时代出土金属系统研究	2007-2008	孙淑云
249	江南古建筑彩绘样品的分析研究	2007-2008	孙淑云
250	湘钢高炉喷吹煤粉性能研究技术开发	2007-2008	宋忠平
251	攀钢含钒炉渣热力学基础研究	2007-2008	宋波 (冶金)
252	攀钢含钒炉渣热力学基础研究	2007-2008	宋波 (冶金)
253	攀钢含钒炉渣热力学基础研究	2007-2008	宋波 (冶金)
254	中国青铜文物保护修复传统工艺的调查与科学检测分析	2007-2008	潜伟
255	辽宁北票喇嘛洞墓地出土青铜容器的科学分析与研究	2007-2008	梅建军
256	新疆吐鲁番洋海墓地出土青铜器的科学分析与研究	2007-2008	梅建军
257	110吨炉区品种钢工序运行的优化	2007-2008	刘青
258	高品质汽车用悬架弹簧用钢的开发	2007-2008	刘青
259	三炼钢新板坯连铸坯凝固特性及冷却能力研究	2007-2008	刘青
260	炼钢——轧钢过程重点合同物流优化研究	2007-2008	刘青
261	炼钢——轧钢过程重点合同物流优化研究	2007-2008	刘青
262	莱钢异型坯质量检测分析研究	2007-2008	刘建华
263	莱钢异型坯质量检测分析研究	2007-2008	刘建华

264	沙特王国钢铁控股有限公司铁矿球团链算机-回转窑工艺研究	2007-2008	梁德兰
265	改善球团矿质量机理的研究	2007-2008	梁德兰
266	延庆县铁质文物检测	2007-2008	李延祥
267	新物化法焦化废水处理试验研究	2007-2008	李素芹
268	天管150t电弧炉冶炼工艺技术多尺度优化研究	2007-2008	李士琦
269	石钢钢包及中间包的水模型试验研究	2007-2008	李士琦
270	中信重型机械公司150吨LF钢包水模型试验研究	2007-2008	李士琦
271	天管150t电弧炉冶炼工艺技术多尺度优化研究	2007-2008	李士琦
272	中信重型机械公司150吨LF钢包水模型试验研究	2007-2008	李士琦
273	石钢钢包及中间包的水模型试验研究	2007-2008	李士琦
274	太钢不锈钢AOD和中间包过程的反应工程学研究	2007-2008	李士琦
275	电炉合理用氧技术研究与开发	2007-2008	李晶
276	电炉-LF-CSP工艺过程纯净度控制技术研究	2007-2008	李晶
277	电炉-LF-CSP工艺过程纯净度控制技术研究	2007-2008	李晶
278	芜湖新兴炼钢厂钢包吹氩工艺优化研究	2007-2008	李京社
279	新钢高质量耐候钢冶金质量研究	2007-2008	李京社
280	衡阳钢管大管坯中间包结构优化模拟研究	2007-2008	李京社
281	天管二炼钢EAF-LF/VD-CC工艺过程高质量圆坯生产的研究	2007-2008	李京社
282	太钢二炼钢(新区)板坯连铸中间包, 结晶器数模及水模实	2007-2008	李京社
283	桃江新兴球铁消失模铸造管件质量改进及充型过程模拟.	2007-2008	李京社
284	天管二炼钢EAF-LF/VD-CC工艺过程高质量圆坯生产的研究	2007-2008	李京社
285	低碳低硅钢(H08A、ER70S-6)生产工艺研究	2007-2008	李京社
286	电炉不同铁水比工艺优化及高强度钢坯质量的研究	2007-2008	李京社
287	衡阳钢管大管坯中间包结构优化模拟研究	2007-2008	李京社
288	邢钢高品质轴承钢生产技术研究	2007-2008	李京社
289	高炉风口损坏机理及风口冷却的数值模拟研究	2007-2008	李京社
290	高品质汽车用悬架弹簧用钢的开发	2007-2008	李宏
291	转炉3号连铸机低碳铝镇静钢大方坯表面裂纹研究	2007-2008	李宏
292	转炉3号连铸机低碳铝镇静钢大方坯表面裂纹研究	2007-2008	李宏
293	赤铁矿球团生产工艺开发研究	2007-2008	孔令坛
294	烧结矿检测研究技术服务	2007-2008	贾彦忠
295	攀钢钒钛磁铁矿球团链算机--回转窑工艺研究	2007-2008	贾彦忠
296	高炉炉料还原及软熔性能基础研究	2007-2008	贾彦忠
297	印度铁矿粉球团链算机工艺部分试验研究	2007-2008	贾彦忠
298	印度JSW公司铁矿粉球团链算机工艺部分试验研究	2007-2008	贾彦忠
299	基于高炉风口取样的煤粉燃烧性研究	2007-2008	贾彦忠
300	铁矿石富氧烧结工艺开发研究	2007-2008	贾彦忠
301	高炉炉料还原及软熔性能基础研究	2007-2008	贾彦忠
302	太钢不锈钢股份有限公司备品备件	2007-2008	贾彦忠
303	软熔性能基础研究配套设备-Co气体发生炉	2007-2008	贾彦忠
304	工业品买卖合同	2007-2008	贾彦忠
305	煤气发生炉管(存军工办)	2007-2008	贾彦忠
306	秦皇岛首秦金属材料材料有限公司订约合同	2007-2008	贾彦忠
307	高炉炉料软熔性能基础研究设备	2007-2008	贾彦忠
308	提高焦炭反应后强度试验研究	2007-2008	贾彦忠
309	焦炭高温性能基础研究设备开发	2007-2008	贾彦忠
310	高炉炉料还原及软熔性能基础研究	2007-2008	贾彦忠
311	混合料小球理化检测	2007-2008	贾彦忠
312	迁钢铁矿石融滴还原系统	2007-2008	贾彦忠
313	CO气体转化炉, 清洗装置, 转化炉控制系统, 配气装置	2007-2008	贾彦忠
314	煤粉燃烧综合测定仪, 焦炭反应性及反应后强度试验设备(增值税)	2007-2008	贾彦忠
315	焦炭反应性试验装置(增值税)	2007-2008	贾彦忠
316	首钢迁钢钢包行为研究	2007-2008	贺东风
317	宣钢铁前物流优化研究	2007-2008	贺东风
318	首秦公司冶金流程专家系统	2007-2008	贺东风
319	宣钢铁前物流优化研究	2007-2008	贺东风

320	宣钢用能优化研究	2007-2008	贺东风
321	新一代高炉喷煤高效助燃催化剂及生产应用技术开发	2007-2008	郭占成
322	TiO ₂ 对烧结矿性能影响的研究	2007-2008	郭兴敏
323	含硼烧结矿矿物组成与矿相结构等分析	2007-2008	郭兴敏
324	燃烧在高碱度烧结矿成矿过程的行为研究	2007-2008	郭兴敏
325	石钢炼铁原料中MgO合理分配及其炉料结构的研究	2007-2008	郭兴敏
326	澳矿新矿种烧结性能的研究	2007-2008	郭兴敏
327	燃烧在高碱度烧结矿成矿过程的行为研究	2007-2008	郭兴敏
328	探索液流电池新体系及其控制过程	2007-2008	郭敏
329	海滨铁矿砂高效选别生产合格铁精矿的研究开发	2007-2008	郭汉杰
330	煤基直接还原炼铁新技术前景研究	2007-2008	郭汉杰
331	煤基直接还原炼铁新技术前景研究	2007-2008	郭汉杰
332	RH精炼中低碳和超低碳钢过程浸渍管侵蚀和冲刷机理研究	2007-2008	郭汉杰
333	煤粉综合测试技术项目开发	2007-2008	高征铠
334	太钢4350m ³ 高炉开炉装料测量研究	2007-2008	高征铠
335	马钢3600m ³ 高炉开炉封装测量	2007-2008	高征铠
336	CSC高炉无钟布料仿真模型研究方案(美元支付)	2007-2008	高征铠
337	合理利用煤资源改善焦炭质量研究	2007-2008	高斌
338	合理利用煤资源改善焦炭质量研究	2007-2008	高斌
339	津西高炉炉况诊断及稳定操作研究	2007-2008	高斌
340	津西高炉炉况诊断及稳定操作研究	2007-2008	高斌
341	安钢不同炼钢流程低合金高强度钢生产工艺优化研究	2007-2008	付杰
342	烧结配加转炉钢渣的研究	2007-2008	冯根生
343	球团矿焙烧模拟系统(增值税)	2007-2008	冯根生
344	首钢烧结实验室改造	2007-2008	冯根生
345	国丰钢厂内含锌粉尘(污泥)性质以及循环利用的研究	2007-2008	冯根生
346	三钢转炉低喷溅、高节奏冶炼关键性问题的研究	2007-2008	杜春荣
347	优质精炼锰铁工艺技术开发	2007-2008	储少军
348	北港镍业10万吨以镍铁水为主原料的300系列不锈钢生产	2007-2008	储少军
349	矿热炉生产工艺设备与新产品开发	2007-2008	储少军
350	锰硅矿热炉生产与新产品开发	2007-2008	储少军
351	年产5000吨纯净锰铁中试项目建设	2007-2008	储少军
352	矿热炉生产工艺设备与新产品开发	2007-2008	储少军
353	北港镍业10万吨以镍铁水为主原料的300系列不锈钢生产	2007-2008	储少军
354	承钢2500M ³ 高炉布料料面监测的研究	2007-2008	程树森
355	宣钢炼铁厂8号高炉炉缸炉底侵蚀监测模型	2007-2008	程树森
356	1080M ³ 高炉炉缸炉底侵蚀模型	2007-2008	程树森
357	承钢5#高炉风口小套水温差、炉缸炉底侵蚀及结厚在线监	2007-2008	程树森
358	承钢炼焦废水无害化利用技术的研究	2007-2008	程树森
359	承钢除尘布袋破损机理研究	2007-2008	程树森
360	承钢2500M ³ 高炉布料料面监测的研究	2007-2008	程树森
361	首钢炼铁高炉炉缸炉底侵蚀模型	2007-2008	程树森
362	中间包和结晶器流场温度场模拟研究	2007-2008	程树森
363	首钢炼铁高炉炉缸炉底侵蚀模型	2007-2008	程树森
364	链篦机-回转窑球团生产线热工测试及过程模化	2007-2008	程树森
365	长治钢铁(集团)有限公司8#高炉炉缸炉底侵蚀模型	2007-2008	程树森
366	承钢除尘布袋破损机理研究	2007-2008	程树森
367	承钢炼焦废水无害化利用技术的研究	2007-2008	程树森
368	承钢5#高炉风口小套水温差、炉缸炉底侵蚀及结厚在线监	2007-2008	程树森
369	莱钢120M ³ 高炉解剖研究	2007-2008	程树森
370	莱钢120M ³ 高炉解剖研究	2007-2008	程树森
371	典型不锈钢品种夹杂物研究	2007-2008	成国光
372	高品质汽车用悬架弹簧用钢的开发	2007-2008	成国光
373	高质量段钢冶金工艺研究	2007-2008	成国光
374	中间包和结晶器流场温度场模拟研究	2007-2008	成国光
375	不锈钢钢包和中间包流场、温度场模拟研究	2007-2008	成国光
376	典型不锈钢品种夹杂物研究	2007-2008	成国光
377	双相不锈钢中添加微量元素后的析出相及相关性能检测	2007-2008	陈伟庆

378	新型复合易切削钢的研究开发	2007-2008	陈伟庆
379	铜镍冶炼转炉溅射炉炉技术开发	2007-2008	陈伟庆
380	渣系和脱氧条件对高钛含量不锈钢中夹杂物类型数量影响	2007-2008	陈伟庆
381	低碳冷镦钢开发	2007-2008	陈伟庆
382	方坯连铸末端电磁搅拌技术研究开发	2007-2008	陈伟庆
383	不锈钢板坯连铸结晶器保护渣的研究开发	2007-2008	陈伟庆
384	稳定化18%Cr铁素体不锈钢热轧和冷轧板恢复再结晶性能	2007-2008	陈伟庆
385	双相不锈钢中添加微量元素后的析出相及相关性能检测	2007-2008	陈伟庆
386	帘线钢生产技术研究开发	2007-2008	陈伟庆
387	新钢宽板坯铸机工艺优化及铸坯质量控制研究	2007-2008	陈伟庆
388	超声波去除钢液中夹杂实验室研究	2007-2008	陈伟庆
389	钼的开发利用项目预可行性研究报告	2007-2008	曹战民
390	钼的开发利用项目预可行性研究报告	2007-2008	曹战民
391	宝钢节能优势分析及节能减排潜力研究	2007-2008	苍大强
392	利用镍弃渣生产生铁和耐酸砖	2007-2008	苍大强
393	节能整体型钢质螺旋翅片管结构参数优化及特种轧制	2007-2008	苍大强
394	环曹妃甸港区唐海县工业产业与生态环境保护发展战略研究	2007-2008	苍大强
395	熔融态钢渣过程改质技术开发	2007-2008	苍大强
396	电场作用下改善攀钢连铸坯质量的研究	2007-2008	苍大强
397	高温远红外节能涂料的辐射传热机理研究及新产品研发	2007-2008	苍大强
398	邢钢炼钢厂连铸中夹杂物来源示踪法研究	2007-2008	包燕平
399	耐火材料对马钢连铸异型坯中夹杂物的影响	2007-2008	包燕平
400	太钢不锈钢板坯连铸中间包、结晶器数模及水模实验研究	2007-2008	包燕平
401	邢钢炼钢厂连铸中夹杂物来源示踪法研究	2007-2008	包燕平
402	高级别管线钢开发及相关技术研究	2007-2008	包燕平
403	冶金水力学模拟实验室的建设与开发	2007-2008	包燕平
404	优质碳素（合金）结构钢圆钢及管坯内裂纹形成机理	2007-2008	包燕平
405	用锰矿石的硫酸浸出液直接制备高纯四氧化三锰	2008-2009	邹兴
406	用锰矿石不经电解直接制备高纯或超高纯四氧化三锰	2008-2009	邹兴
407	用廉价锰原料直接制备超纯碳酸锰和高纯四氧化三锰	2008-2009	邹兴
408	水平连铸典型钢种凝固特性研究	2008-2009	朱荣
409	30吨电炉炉壁模块供氧系统（增值税）	2008-2009	朱荣
410	潞安煤在非高炉炼铁工艺中应用的可行性技术研究	2008-2009	朱荣
411	利用CO2减少转炉烟尘排放的新工艺研究	2008-2009	朱荣
412	金属钛新型提取技术	2008-2009	朱鸿民
413	用于生产中碳锰铁的20M3摇包水模实验研究	2008-2009	章俊
414	低污染高效煤粉燃烧器	2008-2009	张宗旺
415	中小型锅炉及配套煤粉输送系统相关技术	2008-2009	张宗旺
416	磷矿粉冷固结技术的研究	2008-2009	张宗旺
417	邢钢铁矿烧结模拟系统的研究	2008-2009	张宗旺
418	中低碳齿轮钢带状组织的形成机理及控制工艺研究	2008-2009	张延玲
419	不锈钢冷轧重金属污泥球压工艺和球团冶金性能研究	2008-2009	张梅
420	板坯连铸动态轻压下模型开发	2008-2009	张炯明
421	DL0826-C254圆坯连铸动态二冷技术开发	2008-2009	张炯明
422	宝钢模铸下铸浇注工艺研究	2008-2009	张炯明
423	中碳低合金钢连铸工艺优化及铸坯内部质量改进研究	2008-2009	张炯明
424	微合金化钢热轧钢板表面裂纹的研究	2008-2009	张炯明
425	唐钢汽车用SPCE级冷轧深冲板研究开发与推广	2008-2009	张炯明
426	板坯连铸动态轻压下模型开发(二)	2008-2009	张炯明
427			

上一文章: [企业合作项目（2006-2009年）第三页](#)

下一文章: [企业合作项目（2006-2009年）第一页](#)