



历年研发产品

1999—2008年

序号	年度	研发产品名称	备注
	2008	200m3大型充气机械搅拌式浮选机	
	2008	CTB1245超大型永磁筒式磁选机	
	2008	多流道浮选矿浆浓度粒度测量分析系统	
	2008	浮选泡沫图像处理系统	
	2008	PA120150重型低矮外动颚破碎机研制	
	2008	选矿过程矿浆取样器	
	2008	BPHM-I型矿浆pH计	
	2008	YKS2045圆振动筛研制	
	2008	无熔剂铝合金添加剂	
	2008	封严涂层用镍基复合棒料（VBC-2）	
	2008	封严涂层用复合粉末（20?复合粉末）	
	2008	交流焊接专用钨钴电极	国家重点新产品
	2008	高产能全自动功能石油压裂液配制技术及装备	国家重点新产品
	2008	高电子放射性性能钨钨电极	国家重点新产品
	2008	氧化铬复合型涂层材料（KF-251）	国家重点新产品
	2008	新品种复合改性植物胶	国家重点新产品
	2007	GYP-900惯性圆锥破碎机研制	
	2007	JJF-130大型机械搅拌式浮选机研究	
	2007	GJ5×2大型双槽高强度搅拌磨机研制	
	2007	低氧含量NiCr合金粉末的研制	
	2007	镍包片状石墨复合涂层材料	
	2007	优质高纯度球形硼粉的研制	
	2007	柔性稀土粘结磁体（BMRN-4系列）	国家重点新产品
	2007	多元复合稀土钨电极	国家重点新产品
	2007	高密度钴酸锂	国家重点新产品
	2007	AM485型岩体声发射监测定位系统	国家重点新产品
	2007	镍铬碳化铬复合型涂层材料	国家重点新产品
	2007	高含量钨钼电极	国家重点新产品
	2007	MEF移动式乳胶基质制备站	国家重点新产品
	2006	PA100120外动颚大破碎比破碎机研制	
	2006	纳米铝粉包覆的自粘结碳化钨钴涂层材料（KF-91）	国家重点新产品
	2006	高品质活性锌粉	国家重点新产品
	2006	高性能各向异性铁氧体注射磁粉（BMXF-3D）	国家重点新产品
	2006	大型高效充气式机械搅拌式浮选机 KYF50	国家重点新产品
	2006	多功能水射流清洗、喷沙及干燥等装备的开发和应用	国家重点新产品
	2006	高精度线切割用钼细丝	国家重点新产品
	2005	160立方米超大型充气机械搅拌式浮选机	
	2005	BPSM-I型在线粒度分析仪	
	2005	BCJ-2型乳化炸药装药车研制与应用	
	2005	环保型负离子远红外复合功能纤维	
	2005	ZSG1642高效节能振动筛分给料机的研制	
	2005	镍铬/碳化铬复合型涂层材料	
	2005	镍铬铝/镍石墨复合封严涂层材料研制	
	2005	钴铬钼硅合金高温耐磨涂层材料研制	
	2005	碳化钨/钴聚复合型耐磨涂层材料研制	
	2005	铜铝/镍石墨复合封严涂层材料研制	
	2005	铜镍钨合金减磨涂层材料研制	
	2005	注射铁氧体粒料及器件	国家重点新产品
	2005	纳米铝粉包覆的复合型涂层材料-镍铬铝钴氧化钨粉末	国家重点新产品
	2005	高质量改性植物胶	国家重点新产品
	2005	纳米铝粉包覆的复合型涂层材料-镍铬铝粉末	国家重点新产品
	2005	钨铍合金丝	国家重点新产品
	2004	BSDM-1型矿浆浓度计	
	2004	BRFS-PLC自动加药机	
	2004	PEWA900×1200新型低矮破碎机	国家重点新产品

2004	BKJ-1030磁铁矿精选用筒式磁选机	国家重点新产品
2004	BL1500A、B、C型螺旋溜槽	国家重点新产品
2004	BMS-Y40型低收缩率高性能干压磁粉	国家重点新产品
2004	XF-4D高性能各向异性轧制磁粉	国家重点新产品
2004	SG-1型石油井下作业工具机械化自动化生产线	国家重点新产品
2004	YL-1型压裂液纯碱小苏打配制装备	国家重点新产品
2004	碳化钨/钴复合型涂层材料	国家重点新产品
2003	MZ型煤矿许用粉状乳化炸药研究	
2003	P型煤矿许用乳化炸药研究	
2003	多功能氧化铅粉回收车的研制	
2003	纳米铝粉包覆的复合型镍铝涂层材料(KF-6)	国家重点新产品
2003	电子级氧化亚钴、四氧化三钴	国家重点新产品
2003	BCJ系列中小直径乳化炸药现场混装车	国家重点新产品
2003	赤泥筑路固化剂	国家重点新产品
2003	N-聚丙基-0-异丁基硫代氨基甲酸脂新型高效多金属选矿药剂PAC	国家重点新产品
2002	BK-992铜萃取剂	国家重点新产品
2002	HM-1型大型磨机磁性衬板	国家重点新产品
2002	石油压裂液高效快速配制车	国家重点新产品
2001	DX330选矿过程在线分析专家系统	
2001	铝电解气动打壳机研制	
2001	HM型大型磨机磁性衬板研制	
2001	FZ-9538金银浮选增效剂	国家重点新产品
2000	食用天然增稠剂及植物胶	国家重点新产品
2000	CTB-1230永磁中磁场磁选机	国家重点新产品
2000	复合稀土钨电极材料	国家重点新产品
1999	SFII(BF)型自吸式浮选机	国家重点新产品

1991—1998

序号	年度	研发产品名称	备注
	1998	FS型高效粉碎机	
	1998	外动颚匀摆颚式破碎机	国家重点新产品
	1998	超细高活性球形锌粉	国家重点新产品
	1998	高纯超细球状氧化铋	国家重点新产品
	1997	永磁铁氧体沾结磁体专用偶联剂BK701	
	1997	ZSQ型弹簧制动松闸器的研制	
	1997	BKW型尾矿再选磁选机研制	
	1997	各向异性铁氧体轧制磁粉与复合粘结磁体	国家重点新产品
	1996	LT-1型离心跳汰机的研制	
	1996	SPZ-6型湿式混凝土喷射机	
	1995	GYP-300、GYP-600惯性圆锥破碎机研制	
	1995	CT6000铲运机驱动桥、变速箱的研制	
	1995	HPC-11型混凝土喷射车的研制	
	1995	ZF-920型在线X荧光分析仪研制	
	1995	固体推进剂用硼粉的研制	
	1995	SYG-1型手持液压镐研制	
	1995	RCTB-718型永磁筒式旋转磁场磁选机研制	
	1995	PED750×1060低矮可拆固定式破碎机组研制	
	1995	GDX-92型工业大屏幕显示系统	
	1995	JZC-10井下自卸汽车的研制	
	1995	雷镍合金粉的研制	
	1995	劈石器的研制	
	1994	BF-1.2型自吸式浮选机	
	1994	FPZ-450封闭多盘湿式制动器研制	
	1994	922D型铲运机研制	
	1994	BM9007型炸药掺合机的研制	
	1994	粗颗粒浮选机研究	
	1994	BZY-1型中场强磁筒式磁选机研究	
	1994	BKYJ-1520抛出分离式精选机研制	
	1994	GCC20/75干式电磁感应辊强磁选机的研制	
	1994	高纯超细球状氧化铋研制	
	1994	6DBF-10型六联电液比例复合阀的研制	
	1994	6BFK12/24型多联发容比例阀组控制器的研制	
	1994	ADMA-1型自动位移监测报警仪的研制	
	1994	KY-X-400高效节能矿浆泵	
	1994	CJDY-1200原矿车架带式运输机的研制	
	1994	DSVM-2A型振动测动议的研制	
	1994	JYR井下运人车	
	1994	HC-1.5型井下混凝土运输车	
	1993	GGTH陶质换热元件	
	1993	锂渣硅酸盐水泥	
	1993	YL系列防锌腐蚀涂层材料的研究	

1993	NXS-II型各向异性橡塑磁性材料的研制	
1993	微特电机磁体用径向高性能钡铁氧体材料研究	
1993	新型建筑避水粉研制	
1993	CRAE-1型岩体稳定性监测仪的研制	
1993	8B1.6M型岩体声发射监测定位仪的研制	
1993	MM-1矿机CAD系统的研究	
1993	安全滑放体高频感应起爆系统	
1993	YB280液力变矩器研制	
1993	BB-II型五段智能式爆速仪研制	
1993	MAN系列高威力乳化炸药研制	
1993	DCH-10电磁环式强磁机研制	
1992	DCF型电子伺服放大器	
1992	FL-1型复合蜡	
1992	MGW型高效低成本特种乳化炸药的研制	
1992	ES2000高效复合乳化剂的研制	
1992	田菁子叶粉蛋白饲料研制	
1992	KP型原油破乳剂的研究	
1992	超细锌粉	
1991	CDC10采场顶板作业车研制与应用	
1991	航空发动机热障涂层用氧化锆材料的研制	
1991	PY80型液压劈岩机的研制	
1991	BSE系列耐低温乳化型震源药柱研究	
1991	GBT-1型高性能各向同性钡铁氧体磁性材料的研制	
1991	XSCF-III型各向异性氧体橡塑磁粉的研制	
1991	HD-24型手持式液压凿岩机的研制	
1991	LHDE-A型电动铲运机自动监控安全供电装置	
1991	BJ-2型抗电安全电雷管起爆系统	
1991	KHS添加剂的研制	
1991	GXPE250×400型复摆颚式破碎机研制	
1991	XCF-8吸浆型充气机械搅拌式浮选机研究	
1991	DSVM-1(A)型爆破振动测试仪的研制	

1986—1990

序号	年度	研发产品名称	备注
	1990	确保不漏灵系列防水材料	
	1990	粉状炸药硅藻土复合添加剂的研究	
	1990	橡塑磁体磁体用新型片状磁粉(XSCF-II型)研制	
	1990	GJS-I型高矫顽力铁氧体永磁材料的研究	
	1990	DMC-900智能γ射线浓度检测仪	
	1990	TXF-901型同位素荧光分析仪	
	1990	BK-201起泡剂的研究	
	1990	BY-2型三级煤矿许用乳化炸药研制	
	1990	GGPH-W型高温高效喷流换热器的研究	
	1990	BB-1型智能式爆速仪研制	
	1990	CM型无梯粉状硝酸炸药的研制	
	1990	SJDY-1200原矿绳架带式运输机的研制	
	1990	磁电感应起爆系统	
	1990	JFC井下服务车研制	
	1989	CLF-4型粗颗粒浮选机	
	1989	DL-2000大型螺旋溜槽	
	1989	BMH型硫化矿用散装安全炸药的研制	
	1989	BML系列三低炸药的研制	
	1989	KHY-1型粉状铍油炸药的研制	
	1989	BK-1021筒式磁选机	
	1989	磁选机用钕铁硼永磁材料	
	1989	锶钡固溶铁氧体材料的研制	
	1988	CTDY1214移动式大块干式磁选机的研制	
	1988	1200×1500颚式破碎机腔式改造研究	
	1988	乳化炸药专用乳化剂的研究	
	1988	M122-1型采制样机	
	1987	KYF-38M3浮选机	
	1987	XP型化学助剂技术研究	
	1987	ZF-1型矿浆载流X荧光分析仪系统	
	1987	BM-1型乳化炸药药卷装药机	
	1987	SBZH-1000型浮化物罐装机	
	1987	HZ-1型多功能环-网路检测仪	
	1987	SF-4型机械搅拌浮选机	
	1987	ST型多功能跳汰机	
	1987	KF-110镍铬铝复合粉的研制	
	1987	KF-57、58、59镍铝包碳化钨系列粉的研制	

1987	KF-185耐腐蚀涂层封孔剂的研制	
1987	精矿脱水微机控制系统	
1987	智能PH过程控制仪的研制	
1986	SB系列乳化炸药研制	
1986	KYF-16型充气机械搅拌式浮选机	
1986	钢管镀锌用CG。DCG型磁力辊的研制	
1986	QB-1型高能电磁感应起爆电雷管系统	
1986	XSCF-1型高性能橡塑磁粉	
1986	KF-160高温耐磨复合粉的研究	
1986	KF-117低温耐磨粉的研究	
1986	ZJ2-280型凿岩台架	
1986	CTS-14、1型长锚深孔凿岩台车的研制	
1986	BKD-1000型矿用硫化器	
1986	SF和JJF型浮选机联合机组研制	

1981-1985

序号	年度	研发产品名称	备注
	1985	XP-1消泡剂	
	1985	ZYL-1-15型全自动压滤心机	
	1985	CC-2型聚酯耐磨摇床面	
	1985	JJF-4、8、16、20型机械搅拌浮选机	
	1985	LCH-X5M2充气机械搅拌机浮选机	
	1985	145混合醇起泡剂	
	1985	阳离子捕收剂-醚胺的研制	
	1985	坦克摩擦片用等离子喷涂涂层粉末(KF-201、KF-210)材料的研制	
	1985	DYTA-7750、PYTA-7750型液压经向跳汰机	
	1985	DDJ-1小型爆破多功能安全检测仪	
	1984	SGF型田菁胶食品添加剂	
	1984	KF-150、151自粘合金钢复合粉	
	1984	KF-133镍铝铝复合粉	
	1984	KF-130自粘结铝青铜复合粉	
	1984	KF-120、126自粘不锈钢复合粉	
	1984	镍包铝、镍包氧化铝、钴包碳化钨、镍包铬、镍包铜复合粉	
	1984	WJ1、5全液压铲运机	
	1984	原子吸收分光光度计(WFX-1E型)	
	1984	BWJ-1型电爆网路检测仪	
	1984	HQ-5型磁性矿石金属探测器	
	1984	φ305×610功指数棒磨机	
	1984	φ150毫米旋流细筛	
	1984	“三七”工程专用电解金属锰粉	
	1984	浅池式混合澄清萃取箱	
	1984	CTB-1218(φ1200×1800毫米)永磁筒式磁选机	
	1984	YF型φ3000圆锥水力分级机	
	1984	YT-7750型跳汰机	
	1983	氧-乙炔焰喷涂用KF-91型耐磨粉应用及其研究	
	1983	6-S型玻璃钢摇床面	
	1983	CLH系列乳化炸药	
	1983	定量隔膜的研制	
	1983	KF-16复合粉	
	1983	KF-16碳化钨-钴复合粉	
	1983	高温喷流辐射换热器	
	1983	CT-108型用磁磁滑轮的研制	
	1982	破碎功指数测定仪	
	1982	φ350×φ350球磨功指数测定球磨机	
	1982	金属磨损指数测定机	
	1982	φ1800×400自磨介质指数试验机	
	1982	CLM-1型锚杆凿岩台车	
	1982	CLQ-1型切割井凿岩台车	
	1982	NLS2082镍-铝复合喷涂丝	
	1982	煤用9YC悬挂三层遥床	
	1981	硫化矿捕收剂-多异丙苯焦油	
	1981	起泡剂-丁醚油	
	1981	XL-1型旋流水析仪	
	1981	有色金属硫化矿捕收剂-苯胺黑药	
	1981	丙烯制取六碳醇(MPA)	
	1981	新型选矿抑制剂-铁铬盐木质素	

1965-1980

序号	年度	研发产品名称	备注
	1963	《红旗3号》磁性矿石金属探测器	
	1977	田菁10号浆状炸药	

1977	φ1500×1000毫米永磁湿式转笼型强磁选机	
1978	XBSC—G63F—UH轴向柱塞高压油泵研制	
1978	CHF—X14立方米充气机械搅拌式浮选机	
1979	φ1200×720螺旋溜槽	
1979	镍包铝复合粉	
1980	新八号、新九号、新十号三种耐蚀材料研制	
1980	EL系列乳化油炸药	
1980	QBG—80型胶管泵	
1980	NDC—80型浓度计	
1980	XSDZ—80型电磁振筛仪	

[返回](#)

地址: [北京西直门外文兴街一号](#) 电话: (010) 68333366
邮编: 100044 传真: (010) 68321362
电子信箱: infonet@bgrimm.com

Copyright (C)2007 | All right Reserved | 北京矿冶研究总院 版权所有