



1976—1980年北京矿冶研究总院科技进步奖

1976—1980年，我院共获得国家专项奖23项，省部级奖励30项。

序号	获奖类型	奖励级别	项目名称	时间
省部级奖励				
1	冶金部科技成果奖	--	分段崩落采矿法	1977年
2			一次爆破形成切割天井	
3			乌拉嘎金矿选矿新工艺研究	
4			重介质振动溜槽	
5			高压电选机的研究与应用	
6			1号纤维素抑制剂	
7			中温氯化焙烧处理含钴烧渣生产工艺	
8			含镍红土矿综合回收镍的研究	
9			钨钼光谱标准样品	
10			司家营赤铁矿选别工艺磁选—重选流程工业试验	
11			弓长岭红土矿选矿（螺旋溜槽研制）	
12		齐大山红矿弱磁—强磁分级重选工艺流程		
13		采用闪速熔炼新工艺处理德兴铜精矿		
14		德兴铜矿提高铜精矿品味及回收率的研究		
15		三等奖	攀枝花钒钛铁精矿钠化球团—融化分离流程中间试验	1979年
16		一等奖	白银炼铜法	
17		三等奖	φ1200 × 720螺旋溜槽	
18		四等奖	浆状炸药污水净化	
19		四等奖	江西武山铜矿酸性废水处理新工艺	
20		一等奖	EL系列乳化油炸药	1980年
21		二等奖	武山铜矿整体钢筋混凝土假顶分层崩落法	
22		二等奖	金川转炉渣提钴新工艺	
23		三等奖	柿竹园多金属矿Ⅲ矿带选矿工艺研究	
24		三等奖	从低品味钴硫精矿烧渣中制取纯氯化钴粉	
25		四等奖	河北铜矿粉矿仓分矿小车自动控制	
26			河北铜矿球磨机给矿量的稳定控制	
27			新8、9、10号耐腐蚀材料的研制	
28			钴硫精矿烧渣综合回收硫化钴的研制	
29			钴包碳化钨复合喷涂粉末	
30			镉化学分析方法	
国家专项奖				
31	全国科学大会奖	--	无底柱分段崩落采矿法	1978年
32			细菌冶炼从铜矿中提取铜	
33			CGJ—2型双机液压凿岩台车	
34			重介质旋前碎矿	
35			锡矿山重介质选矿分离辉铋矿	
36			湿式永磁磁选机	
37			高效能捕收剂——硫氮九号	
38			石炭铜矿离析—浮选工艺	
39			联合法生产氧化铝的高压矿浆泵	
40			微量高效化肥—钼酸铵应用	
41			多道全聚X射线荧光分析仪	
42			原子吸收光谱分析新技术—数字式原子分光光度计	
43			放射性同位素X荧光分析仪—台式放射性同位素X射线荧光分析仪	
44			S6型电动梭式矿车	
45			田菁10号抗水浆状炸药	
46			无氰选矿—广东凡口铅锌矿无氰选矿	
47			永磁筒形多梯度磁选机	

48			镍包铝双金属粉	
49			锶铁氧体永磁材料	
50			永磁湿式转笼磁选机	
51			改善水质的新设备—磁水器	
52	全国机械科技大会奖	—	矩形跳汰机	1978年
53	冶金部情报标准奖		国外分层崩落情报调研	

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