

---

## 地球探测仪器

原值 50 万以上的对外提供共享服务的大型科学仪器设备总量为 20333 台（套），其中地球探测仪器的数量为 267 台（套），占总量的 1.3%。地球探测仪器中，电磁法仪器 77 台（套），地震仪器 46 台（套），重力仪器 31 台（套），地球物理测井仪器 27 台（套），其他 26 台（套），岩石矿物测试仪器 23 台（套），电法仪器 21 台（套），磁法仪器 16 台（套）。



地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1	卡帕桥磁化率仪	MFK1-FA CS-3 CS-L	美国	南京师范大学	江苏
2	振动样品磁强计	EV7	美国	扬州大学	江苏
3	探地透视仪	ProEX 系列	中国	浙江理工大学	浙江
4	地质雷达仪	SIR-10B	美国	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院	安徽
5	剖面仪(连续电导率)	EH-4	美国	东华理工大学	江西
6	重力仪	CG-5	美国	东华理工大学	江西
7	V8 多功能电法仪	V8	加拿大	东华理工大学	江西
8	瞬变电磁测量仪	TEM47	中国	山东科技大学	山东
9	探地雷达	SIR-3000	美国	山东科技大学	山东
10	常温重力仪	PROSPECTOR 200T	加拿大	山东科技大学	山东
11	煤炭自燃早期预报与火源探测实验	自制	中国	山东科技大学	山东
12	高精度公路雷达厚度检测车	Pause-V	美国	河南省交通科学技术研究院有限公司	河南
13	隧道地质超前预报系统	TSP24	中国	武汉工程大学	湖北
14	探地雷达	Fastwave	意大利	南华大学	湖南
15	探地雷达	SIR-10H	美国	广东省水利水电科学研究院	广东
16	超导核磁共振谱仪	AV-500	瑞士	广西师范大学	广西
17	地质透视仪	SIR-20	美国	重庆交通大学	重庆
18	路面厚度测试仪	IRIS-3	美国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
19	地质探测仪	SIR-3000	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
20	高速地质透视仪	SIR-20	美国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
21	隧道地质超前预报系统	TGP	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
22	TSP200 隧道地质预报系统	瑞士安伯格 TSP200	瑞士	成都理工大学	四川
23	地形微变远程监测系统	IBIS-L	意大利	成都理工大学	四川
24	地探系统	SIR-20	美国	成都理工大学	四川
25	V8 电法仪	V8/RXU-TMR/TXU30/CMU-13KVA,220V,5	加拿大	成都理工大学	四川
26	便携式地质测量系统(地质雷达)	SIR-300070/100/400/900Hz 及测量车	美国	成都理工大学	四川
27	岩石物理参数自动测试仪	MTS815-286.20-286.311600KV,140MPA7	美国	成都理工大学	四川
28	重力仪	Burris 基本型 7000mGal, <0.001mGal	美国	成都理工大学	四川
29	隧道地质超前预报仪	TGP206	中国	西南科技大学	四川
30	隧道地质超前预报系统	TGP206	中国	贵州省交通科学研究院有限责任公司	贵州
31	多通道透地雷达	Sir21	美国	贵州省交通科学研究院有限责任公司	贵州
32	专业型高速地质雷达	SIR-20	美国	贵州省交通科学研究院有限责任公司	贵州
33	地震模拟振动台	X-Z	美国	昆明理工大学	云南
34	遥感光谱仪	SVCHR-1024	美国	青海省地质矿产研究所	青海
35	电导率剖面仪	EH-4	美国	宁夏回族自治区地质调查院	宁夏
36	瞬变电磁仪	Protem(47HP+67PLUS)	加拿大	宁夏回族自治区地球物理地球化学勘查院	宁夏
37	V8 电法工作站	V8	加拿大	宁夏回族自治区地球物理地球化学勘查院	宁夏
38	428XL 地震仪	428XL	法国	宁夏回族自治区地球物理地球化学勘查院	宁夏
39	CG-5 重力仪	CG-5	加拿大	宁夏回族自治区地球物理地球化学勘查院	宁夏

地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
40	野外便携式地物波谱仪	SVC HR-768	美国	新疆农业大学	新疆
41	CG-5自动陆地重力仪	CG-5	加拿大	中国计量科学研究院	北京
42	霍尔参数测试系统	GB332	美国	中国科学院半导体研究所	北京
43	贝尔雷斯相对重力仪	B71	美国	中国科学院测量与地球物理研究所	湖北
44	超导重力仪	TT-70	美国	中国科学院测量与地球物理研究所	湖北
45	绝对重力仪	FG5	美国	中国科学院测量与地球物理研究所	湖北
46	地质雷达	RAMAC/GPR	瑞典	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	四川
47	沉积物原位监测系统	MP5	丹麦	中国科学院地球化学研究所	贵州
48	60套宽频带地震仪	Trillium 120PA/Taurus	加拿大	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
49	岩石矿物加工系统	—	日本	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
50	碳酸盐反应装置	Kiel IV	德国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
51	超导磁力仪	2G	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
52	磁化率仪	MFK1-FA	捷克	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
53	超导磁力仪	760SRM	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
54	低温磁特性测量系统	MPMS XL-5	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
55	地球物理电磁观测系统	GMS-06	德国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
56	地球物理电磁观测系统	GMS-06	德国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
57	变梯度磁力仪	2900-04	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
58	宽频带地震仪	CMG-3ESP+Reftex 72A-08	英国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
59	浅层地震仪	美国劳雷 NZ48	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
60	多功能电法仪	GDP-32	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
61	振动样品磁力仪	730577	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
62	地质探测仪	pulseEKKO PRO	加拿大	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	甘肃
63	天然气水合物试验检测装置	SANCHEZ TECHNOLOGIES	法国	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	甘肃
64	高密度电法仪	AGI	美国	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	甘肃
65	电池脉冲/电火花剖面系统	CSP-D700	英国	中国科学院南海海洋研究所	广东
66	海洋地震仪(气枪系统)	BOLT 1500CT	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
67	拖曳体	1074型	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
68	多波束测深系统	SEABAT 811	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
69	海洋重力仪	KSS30	德国	中国科学院南海海洋研究所	广东
70	数字地震仪	DFS-V	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
71	超导岩石磁力仪	755-R	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
72	长寿命气枪	MODEL 1500LL	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
73	捷克卡帕桥磁化率仪	KLY4-CS	捷克	中国科学院青藏高原研究所	北京
74	大地电磁(MT)探测仪器	GMS-06(ADU06)	德国	中国科学院青藏高原研究所	北京
75	大地电磁(MT)探测仪器	GMS-06(ADU06)	德国	中国科学院青藏高原研究所	北京
76	相对重力仪	CG-5	加拿大	中国科学院青海盐湖研究所	青海
77	高速地质雷达仪	TAW-600	美国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
78	可控震源	KZ-20(Nissan)	中国	中国地震局地球物理研究所	北京

地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
79	遥测地震采集系统	SUMMIT	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
80	地震仪	Strata Visor(NZ)	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
81	重力仪	PET	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
82	电法仪	RESECS	德国	中国地震局地球物理研究所	北京
83	气枪	L5000	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
84	电磁观测系统	GMS-06	德国	中国地震局地球物理研究所	北京
85	重力仪	PET	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
86	磁化率仪	MFK1-FA	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
87	电磁法仪	ADU-07	德国	中国地震局地球物理研究所	北京
88	电磁法仪	ADU-07	德国	中国地震局地球物理研究所	北京
89	电法仪	RESECS II	德国	中国地震局地球物理研究所	北京
90	测井仪	GEOLOGGER-3	日本	中国地震局地球物理研究所	北京
91	可控震源	DZY-1	中国	中国地震局地球物理研究所	北京
92	磁力仪	Model 2900 AGM	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
93	地震仪	Summit II	德国	中国地震局地球物理研究所	北京
94	相对重力仪	GS15	德国	中国地震局地震研究所	湖北
95	Burries 重力仪	Burries	美国	中国地震局地震研究所	湖北
96	Burries 重力仪	Burries	美国	中国地震局地震研究所	湖北
97	Burries 重力仪	Burries	美国	中国地震局地震研究所	湖北
98	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.204)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
99	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.232)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
100	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.221)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
101	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.216)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
102	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.217)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
103	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.231)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
104	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.230)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
105	CG-5 型重力仪 (CG-5 No.207)	CG-5	加拿大	中国地震局地震研究所	湖北
106	光释光测量仪	2200	美国	中国地震局地质研究所	北京
107	V8 电法工作站	V8-6R	加拿大	中国地质调查局西安地质调查中心(西安地质矿产	陕西
108	核磁共振找水仪	NUMISPLVS	法国	中国地质调查局西安地质调查中心(西安地质矿产	陕西
109	多道地震仪	SE2404NTE	中国	中国地质调查局西安地质调查中心(西安地质矿产	陕西
110	多参数综合测井系统	Microiogger	英国	中国地质调查局西安地质调查中心(西安地质矿产	陕西
111	地质雷达	RAMAC/GPR	瑞典	中国地质调查局西安地质调查中心(西安地质矿产	陕西
112	超导磁力仪	ZQ-755 立式	美国	中国地质科学院地质力学研究所	北京
113	磁化率各向异性测试仪	KLY-4S	捷克	中国地质科学院地质力学研究所	北京
114	大地电磁仪	MTU-5P	加拿大	中国地质科学院地质研究所	北京
115	激电仪 V8	V8	加拿大	中国地质科学院地质研究所	北京
116	地震仪	Terraloc Mk6v2.?	瑞典	中国地质科学院岩溶地质研究所	广西
117	浅层地震仪系统升级	EF-3053/3055	德国	中国地质科学院岩溶地质研究所	广西

地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
118	多功能电法仪	V8-6R	加拿大	中国地质科学院岩溶地质研究所	广西
119	地质雷达	SIR-10A	美国	中国地质科学院岩溶地质研究所	广西
120	雷达/ARPA 模拟器控制台	V.Dragon-3000C	中国	大连海事大学	辽宁
121	地震浅剖系统	CSP 12000/DA2000	美国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
122	磁力梯度仪	Sea-quest	英国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
123	多波束测深系统	SeaBat8125	美国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
124	单道地震采集系统	CSP1500T	英国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
125	大地电磁测深仪	GMS-07e	德国	北京大学	北京
126	大地电磁测深仪	GMS-07e	德国	北京大学	北京
127	大地电磁测深仪	GMS-07e	德国	北京大学	北京
128	电法仪(物探数据采集系统)	V8-6R	加拿大	北京大学	北京
129	宽带地震仪系统	streckheisen STS-25	美国	北京大学	北京
130	激光显微定年系统	GV5400	英国	北京大学	北京
131	高温高阻霍尔测量系统	Accent	英国	北京大学	北京
132	智能型重力分析仪	LGA-0030.000001mbar-20bar	英国	北京化工大学	北京
133	地质雷达	SIR-2000	美国	北京交通大学	北京
134	地质探测仪	Hi MOD	意大利	北京交通大学	北京
135	高速地面电磁探测仪	SIR-20	美国	长安大学	陕西
136	隧道地质超前预报仪	TGP-206A	中国	长安大学	陕西
137	电磁测地系统	RAMAC/GPR	瑞典	长安大学	陕西
138	分布式地震采集系统	DZ-240	美国	长安大学	陕西
139	智能测井系统	JGS-1B	中国	长安大学	陕西
140	岩石力学试验系统	RMT-150C	中国	长安大学	陕西
141	强震观测系统装置	SMA-1	美国	大连理工大学	辽宁
142	岩石声发射监测系统	Hyperion	加拿大	东北大学	辽宁
143	瞬变电磁仪	Terra TEM	澳大利亚	东北大学	辽宁
144	30 通道微震监测系统	ISS-30	南非	东北大学	辽宁
145	测井仪	RG Videologger	英国	东北大学	辽宁
146	30 通道微震监测系统	ISS-30	南非	东北大学	辽宁
147	河湖航道多功能疏浚实验台	自制	中国	河海大学	江苏
148	探地透视仪	MALA ProEx,X3M	瑞典	河海大学	江苏
149	高速多通地质探测仪	SIR-10H	美国	河海大学	江苏
150	无损检测系统	SUMMIT	德国	河海大学	江苏
151	震动系统	DY-300-2	中国	河海大学	江苏
152	盐温深度探测仪	acrobat	美国	华东师范大学	上海
153	光释光年代测定仪	DA-20	丹麦	兰州大学	甘肃
154	KJR6 旋转磁力仪	JR-6A/高 87.7 转/秒 低 16.7 转/秒 范围	捷克	南京大学	江苏
155	浅层地震仪	MK-6	瑞典	南京大学	江苏
156	2G 超导磁力仪	755-4K/*	美国	南京大学	江苏

地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
157	液相闪烁计数器	3170TR/SL	美国	南京大学	江苏
158	隧道地质预报系统	TSP203PLUS 4 端口	瑞士	山东大学	山东
159	岩土工程模型试验系统	2.4m*2.4m*2m	中国	山东大学	山东
160	瞬变电磁仪	ProTEM47	加拿大	山东大学	山东
161	GPS 测量系统	R7GNSS	美国	武汉大学	湖北
162	霍尔效应测试系统	7707A	美国	西安交通大学	陕西
163	地质雷达	PULSE EKKO PRO	加拿大	浙江大学	浙江
164	大地电磁仪	MT-24	美国	中国地质大学(北京)	北京
165	多功能电法测试仪	V-8	加拿大	中国地质大学(北京)	北京
166	JR-6A 旋转磁力仪	JR-6A	捷克	中国地质大学(北京)	北京
167	GDP32 多功能电法仪	GDP-32	美国	中国地质大学(北京)	北京
168	陆地重力仪	Model-G	美国	中国地质大学(北京)	北京
169	宽频数字天然地震仪	CMG-3ESPC	英国	中国地质大学(北京)	北京
170	相对重力仪	CG-5	加拿大	中国地质大学(北京)	北京
171	网络大地电磁测量系统	MTU-5A	加拿大	中国地质大学(北京)	北京
172	水合物地层渗流与开采模拟装置	*	中国	中国地质大学(武汉)	湖北
173	隧道地质超前预报仪	TGP206A	中国	中国地质大学(武汉)	湖北
174	覆压孔渗仪	AP-608	美国	中国地质大学(武汉)	湖北
175	多功能电法仪	GDP-3211	美国	中国地质大学(武汉)	湖北
176	浅层地震仪	GEODE96	美国	中国地质大学(武汉)	湖北
177	核磁共振找水仪	NUMIS	法国	中国地质大学(武汉)	湖北
178	旋转型多频磁化率仪	MFK1-FA	捷克	中国地质大学(武汉)	湖北
179	钻井模拟仪	DS-5	中国	中国地质大学(武汉)	湖北
180	中浅水多波束测深系统	Seabeam1050SM2000	美国	中国海洋大学	山东
181	高分辨率海洋地震仪	24 道	美国	中国海洋大学	山东
182	海洋船用重力仪	Air-seaGravity	美国	中国海洋大学	山东
183	等离子体震源	20KJ	中国	中国海洋大学	山东
184	海洋地震仪	ROS-48D	中国	中国海洋大学	山东
185	地震仪	SE2404NTM	中国	中国矿业大学	江苏
186	定向钻进系统	φ 35	中国	中国矿业大学	江苏
187	地质雷达	RAMAC/GPR	瑞典	中国矿业大学	江苏
188	瞬变电磁仪	PROTEM 47-HP	加拿大	中国矿业大学	江苏
189	深水井筒流动模拟实验装置	研制	中国	中国石油大学(华东)	山东
190	2MHZ 核磁共振岩心分析仪	NM-2-G	中国	中国石油大学(华东)	山东
191	大岩心电化学测量系统及配套试验装置	UPC-WL	中国	中国石油大学(华东)	山东
192	重力旋转仪	自制组装	中国	中国石油大学(华东)	山东
193	电磁仪	STRANTAGEM	美国	中南大学	湖南
194	多功能电法工作站	GDP32-2	美国	中南大学	湖南
195	电法仪	GMS-07	德国	中南大学	湖南

地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
196	GPS 测量系统	Thales Z-max	法国	中南大学	湖南
197	大地电磁系统	V5-2000MT	加拿大	中南大学	湖南
198	广域电磁测深仪	gdc-1	中国	中南大学	湖南
199	广域电磁测深仪	GDC-1	中国	中南大学	湖南
200	48 道地震采集系统	GEODE48	美国	中南大学	湖南
201	水力采掘试验系统	自组	中国	中南大学	湖南
202	瞬态电磁系统	PROTEM/TEM67	加拿大	中南大学	湖南
203	地质雷达系统	Sir-10H	美国	中南大学	湖南
204	电导率成像系统	EH-4 ETRATAGEM	美国	中南大学	湖南
205	地质预报系统	TSP203	瑞典	中南大学	湖南
206	大地音频测量系统	77225	美国	中南大学	湖南
207	隧道地质预报系统	TSP203PLUS	瑞士	中南大学	湖南
208	大地音频测量系统	STRATAGEM77225	美国	中南大学	湖南
209	混凝土结构耐久性环境试验系统	详见合同清单	中国	中南大学	湖南
210	网络化多功能电法仪	V8-6R	加拿大	中南大学	湖南
211	电导率成像系统	EH-4	美国	中南大学	湖南
212	探地透视仪	MALA-DroEX 探地透视仪	中国	重庆大学	重庆
213	岩土多功能实验系统	240T*180T	中国	重庆大学	重庆
214	地质雷达	SIR-20	美国	重庆大学	重庆
215	隧道地质超前预报系统	TGP206	中国	重庆大学	重庆
216	地质透视仪	SIR-20	美国	长江水利委员会长江科学院	湖北
217	连续表面波探测系统	CSWS	英国	长江水利委员会长江科学院	湖北
218	水下地形测量系统	SPS850(GPS),Bathy5000DF	美国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	江苏
219	江河水下地层探测技术设备	STRATABOXTM	美国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	江苏
220	钻孔雷达	CU II	瑞典	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	江苏
221	剑桥自钻式旁压仪系统	Mark VIII d 3	英国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	江苏
222	地震地质灾害超前预报预警系统	MCSEIS-SX48	日本	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	江苏
223	土石坝集中渗漏探测仪	McOHM Profiler	日本	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究	江苏
224	轨道式陆面蒸散发测量系统	LysiSmart	德国	中国水利水电科学研究院	北京
225	模拟地震震动台	1.1	德国	中国水利水电科学研究院	北京
226	测震仪加速度计	K2	美国	中国水利水电科学研究院	北京
227	三维 GPS 地形测量设备	5700	美国	中国水利水电科学研究院	北京
228	双源型电磁/地震系统	EH-4	美国	华北科技学院	河北
229	全自动陆地重力仪	CG-5	加拿大	中国安全生产科学研究院	北京
230	地面核磁共振探水仪	NUMIS Plus	法国	中国安全生产科学研究院	北京
231	高速地质透视仪	SIR-20	美国	中国安全生产科学研究院	北京
232	磁化率分析仪	MFK1-RA	捷克	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
233	海空重力仪	S	美国	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
234	深井降温科学与工程现场实验室(实验系统)	HEMS	中国	中国矿业大学(北京)	北京



地球探测仪器/267台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
235	瞬变电磁仪	protem47	加拿大	中国矿业大学(北京)	北京
236	矿井地质探测仪	KDZ1114-6B30	中国	中国矿业大学(北京)	北京
237	瞬变电磁仪	TerraTEM	美国	武汉地质调查中心	湖北
238	多功能电法仪	E60EM	中国	武汉地质调查中心	湖北
239	高密度电法仪	SuperstingR8/IP+56	美国	武汉地质调查中心	湖北
240	多道地震仪	SE2404NTE/120道	中国	武汉地质调查中心	湖北
241	专业型高速地质透视仪	SIR-20	美国	武汉地质调查中心	湖北
242	重力仪(地面)	11	美国	武汉地质调查中心	湖北
243	模拟地震振动台台阵系统	9子台	中国	北京工业大学	北京
244	模拟地震振动台系统	MTS+国产模控系统	美国	北京工业大学	北京
245	地质雷达	MALA	瑞典	北京建筑大学	北京
246	地质透视仪	SIR20	中国	北方工业大学	北京
247	多功能电法仪(V8)	V8	美国	北京工业职业技术学院	北京
248	高速摄影系统	MS55K	加拿大	北京工业职业技术学院	北京
249	TEM47瞬变电磁仪	tem 47	加拿大	北京工业职业技术学院	北京
250	微机控制电液伺服岩石三轴实验机	TAW-300	中国	北京工业职业技术学院	北京
251	接收机	PROTEM	加拿大	北京工业职业技术学院	北京
252	地质雷达	Zond-12ED	拉脱维亚	北京工业职业技术学院	北京
253	瞬变电磁探测系统	PROTEM	加拿大	北京工业职业技术学院	北京
254	连续电导率剖面仪	EH4	美国	北京工业职业技术学院	北京
255	地质雷达	SIR-20	美国	石家庄铁道大学	河北
256	TSP地质超前预报系统	TSP203	瑞士	石家庄铁道大学	河北
257	瞬变电磁仪	ID-X/TEM47	加拿大	河北煤炭科学研究院	河北
258	槽波地震仪	Summit II EX	德国	河北煤炭科学研究院	河北
259	地质雷达	SIR-20	美国	山西省交通科学研究院	山西
260	隧道地质超前预报仪	TGP-206	中国	山西省交通科学研究院	山西
261	隧道地质超前预报仪	TSP203	瑞士	山西省交通科学研究院	山西
262	矿用本安型地质雷达系统	ZTR12	中国	内蒙古科技大学	内蒙古
263	多波地震仪	MMS-1	中国	内蒙古科技大学	内蒙古
264	博泰克RIS-K2雷达	RIS K2-Fastware	意大利	沈阳建筑大学	辽宁
265	防爆地质雷达仪	KJH-D	中国	黑龙江科技学院	黑龙江
266	高速地质透视仪	S2R-20	中国	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司	上海
267	地质雷达	SIR-20	美国	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司	上海

