重大科研基础设施和大型科研仪器开放服务信息公示表

表1 重大科研基础设施和大型科研仪器基本信息表

单位名称:河海大学 (盖章)

序号	仪器设备 名称	型 号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
1	高性能运算服务器	SGI ALTI X350	91.1004 24	计算机及 其配套设 备	16个安腾2 CPU, CACHE: 1.5M,内存: 32GB,系统 硬盘: 146GB*2,体 系机构: NUMAFLEX TM,操作系 统:64位 LINUX	地球科学	1800	*	0	水文水资 源与水利 工程科学 国家验室	张勇	83787154
2	气体同位 素质谱仪	MAT 253	341.7	分析仪器	C<0.1% N<0.2% O<0.1% H<2%	地球科学	8350	*	15.8	水文水资 源与水利 工程科学 国家重点 实验室	苏治国	83787154

序号	仪器设备 名称	型 号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
3	探地透视 仪	MAL A ProEx ,X3M	62.38	地球探测仪器	脉冲重复频率: 100,200,330 kHz(最初的,200,330 kHz(最初的,200,330 kHz(最初的,200,200,330 kHz(最初的,200,200,330 kHz(最初的,200,200,330 kHz(最初的,200,200,330 kHz(最初的); 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	地球科学	267	*	0	水文水资 源与水利 工程家重国 实验室	谢永玉	83787154
4	土壤粒径 分析仪	SEDI MA4- 12	84.49	物理性能测试仪器	系统主要包括: 四臂及制操作室、计算机及中域,并并不可能,并并不可能。	其他	215	*	0	水文水资 源与水利 工程科学 国家重点 实验室	谢永玉	83787154
5	专用碳氮 同位素质 谱仪	Integr a C N	111.15	分析仪器	精度: < 0.1 ‰	其他	360	*	6	水资源高 效利用与 工程安全 国家工程 研究中心	戴云鹏	83787840

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
6	气相色谱 质谱联用 仪	岛津 GCM S-QP 2010	55.08	分析仪器	1、质量范围 m/z 1.5-1090; 2、 分辨率 R≥2M(FWH M); 3、灵敏 度 Scan 1pg S/N≥185 E1	其他	360	*	5	水资源高 效利用与 工程安全 国家工程 研究中心	戴云鹏	83787840
7	声学多普 勒流速仪	Flowq uest20 00	96.5	天文仪器	接收探头频 率10MHz	其他	360	*	6.6	水资源高 效利用与 工程安全 国家工程 研究中心	戴云鹏	83787840
8	X波段多 普勒天气 雷达及软 件系统	CLC- 7	192	大气探测 仪器	工作频率 MHz: 9370±100;口 径m: 2.4;增 益dB: >43; 波束宽度?: <1.0?;第一 付瓣dB:<-27	地球科学	260	*	0	水文水资 源学院	李致家	83787492
9	液态水同 位素分析 仪	PICA RRO 2102- I	63	分析仪器	精 度:O-18,1/10 00; D,8/1000	地球科学	7400	*	0	水文水资 源学院	孙营营	83786621
10	超高压大 流量岩石	ykg30	85.32	其他仪器	围压: 10MPa,轴向	其他	800	*	60	水利水电 学院	詹美礼	83786929

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
	渗及 力验	-00-0			压 50MPa。							
11	分布式光 纤测温系 统	Senso rnet DTS- LR	81.68	物理性能测试仪器	测量距离: 10km;空间 分辨率:1m 温度分辨率: 0.01°C;测量 时间:10s min	新材料	575	*	180	水利水电 学院	苏怀智	83786128

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
12	光纤光栅 传感解调 器	Si425 -500	64.36	物理性能 测试仪器	通道数: 4; 每通过域可 最大目。 数目: 大中心 128个; 中心 波长范围: 1510-1590; 波长分辨率: 小于1pm	其他	420	*	85	水利水电 学院	苏怀智	83786128
13	光纳仪	NBX- 6050 A	98.9	分析仪器	量波长: 1550±2 nm 测定波形: 应变分布、温 度分布、中心 频率分布、各 位置BGS 距 离范围: 50m, 100m, 250m, 500m, 1km, 2.5km	其他	400	*	90	水利水电 学院	赵二峰	83786957
14	模拟地震 振动台	双四由液 伺服 人名	253.68	物理性能 测试仪器	尺寸(台面) 2m*2.8m, 频 宽 0.1-100Hz, 载重6t,加速 度水平±1.2g,	其他	200	*	500	水利水电 学院	吴梅英	83786511

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
		印			垂直±0.8g, 位移水平±50 mm,垂直±34 mm							
15	三场耦合 三轴试验 系统	F2013	119.9	物理性能 测试仪器	轴压200吨, 微压40MPA, 水头0-300米.	其他	500	*	80	水利水电 学院	陶艳芝	83786511
16	三维PIV	*	136.53	分析仪器	测量范围30 cm*30cm、 0-10M/S 测 量精度0.5%, 单脉冲激光 能量120mj	其他	300	*	80	水利水电 学院	吴龙华	83786941
17	水工水力 学混合模 拟系统	3%, ±0.2m m, 2.0cm /s	51.04	计量仪器	流量精度	其他	500	*	180	水利水电 学院	刘明明	83786511
18	水流粒子 成像测试 系统	Dante c	135.17	物理性能测试仪器	双脉冲激光 器能量 200mj,摄像 机分辨率 1024*1024	其他	330	*	65	水利水电 学院	陈红	13851722 324
19	土壤元素分析仪	AA80 0	51.5822	分析仪器	波长范围: 190-900nm; 光栅刻线密 度: 1800条	其他	220	*	32	水利水电 学院	刘慧	13770539 989

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					/mm; 同时有 有流流校背和技的石 ,所有一个, 有交景和技的石 , 一一一一。 一一一一一。 10.2,0.5,0.8,1. 2可调							
20	微机控制 低温动态 试验机	DDW -100	69.8	分析仪器	轴力100KN 围压: 30Mpa 温度: -40~30	其他	415	*	120	水利水电 学院	刘斯宏	83786727
21	专业型高 速地质透 视仪	SIR-2 0	103.93	地球探测仪器	主机可适配 所以高低,频 雷达天线,频 率范围从 16GHz;分解 率: 5ps; 程增益: -20~100dB; 扫描速度: 扫描速度: 秒2-800次扫 描可选;	其他	430	*	158	水利水电 学院	王建	13813889 296

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
22	激光多谱 勒流速仪	F3500	170	海洋仪器	连续激光器 功率3W,三 维流速测量 精度0.1%,流 速测量范围 0-10m/s。	其他	460	*	83	水利水电 学院	陈红	13851722 324
23	多波束回 声测深系 统	SONI C 2024	233.06	海洋仪器	工作	地球科学	800	*	80	港口海岸 与近海工 程学院	蔡 辉	83786643
24	非恒定流 智能化系 统	HG32 64	77.44	海洋仪器	大比例尺河 流模型试验, 128流速、64 水位、32含沙 量采集、多路 流量及水位	其他	960	*	80	港口海岸 与近海工 程学院	蔡辉	83786643

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					抵制							
25	浪龙声学 多普勒波 浪流速剖 面仪	AWA C 600k Hz	50.26	海洋仪器	"浪多" 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。 发生。	地球科学	720	*	15	港口海岸 与近海工 程学院	蔡辉	83786643
26	声学多普 勒海流剖 面仪	RDR- 600 型、 600k Hz	53.88	海洋仪器	工作水深: 正 常模式 1.5~60m,浅 水模式: 1~8m; 流速 量程: ±20m/s,精 度: 0.02m/s~0.15 m/s,流量: ±2%	海洋	340	*	20	港口海岸 与近海工 程学院	蔡辉	83786643

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
27	高速多通 地质探测 仪(地质 雷达)	SIR-1 0H	120.11	地球探测 仪器	探测深度: 0~60cm、 0~50cm、 0~4m、 0~25m。探测 精度:浅层毫 米级	地球科学	360	*	50	港口海岸 与近海工 程学院	蔡辉	83786643
28	不规则波造波机	SB60 A1	59	海洋仪器	在水槽尺寸 为长76m×宽 1.0m×高1.5m 水槽内模拟 最大波高 0.3m,波周期 0.6s~3.0s的 不规则波。	其他	1800	*	120	港口海岸 与近海工 程学院	杨越	83787709
29	多向不规 则波造波 机	定制	160	海洋仪器	造波机共有 84块宽高 80cm的,独立 推波板行,总能 板行,总能 33.6m,能期 0.5s~2.5s, 向范围0~ ±30度,最大	其他	720	*	80	港口海岸 与近海工 程学院	杨越	83787709

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					波高0.2m的 不规则波。							
30	风浪流不 规则造波 系统	定制 (85c m,宽 1m,高 1.5m)	202	海洋仪器	水长 1.0m×配槽 浪有波置系统大波 85m×配制地位为 1.5m,机规次以吸环加模 0.3 m,机反收水风拟 m,以 5s 向 6m,以 1,以 1,以 1,以 1,以 1,以 1,以 1,以 1,以 1,以 1	其他	1500	*	220	港口海岸 与近海工 程学院	马洪蛟	83786643
31	高性能计 算集群	IBMH S22	179.45	计算机及 其配套设 备	集群采用 IBM BladeCenter H刀片中心 和HS22作为 计算结点,共 37节点,444 核,17T存储 空间,能实现	其他	6500	*	320	港口海岸 与近海工程学院	张冠卿	83786604

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					40GB Infiniband高 速全互联							
32	生波机	液压 式造 披机	104.93	海洋仪器	在尺寸为长 55m×宽 1.0m×高1.3m 水槽中产生 最大波高 0.3m, 波周期 0.6s~2.5s的 规则波和不 规则波。	海洋	1700	*	150	港口海岸 与近海工 程学院	孙典红	83786643
33	水泥基材 料三轴渗 透仪	XB-7 (241 2 0000 型)	198.67	物理性能测试仪器	试样尺寸: 在 度100 mm; 容器力: 600 bar; 600 bar; 90°C; 向力: 375MPa; 度向 最大压员的。 375MPa; 度向 最大压员的。 下轴动大压直, 1000 bar; 部内 位是: 140 mm;	其他	480	*	80	港口海岸 与近海工 程学院	陈达	83787842

序号	仪器设备 名称	型 号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					内部高度: 190 mm; 液 体介质: 油; 油箱: 10升; 活塞最大行 程: 20 mm;							
34	标准非饱 和土测试 系统	7KN/ 1700 KPa/3 8/76m m	61.72	物理性能测试仪器	7KN/1700KP a/38/76mm	其他	1000	*	0	土木与交 通学院	施建勇	83787216
35	大型土工 模型综合 试验系统	JAW- 200K	68.9	物理性能 测试仪器	桩基动荷载 测试	现代交通	1500	*	0	土木与交 通学院	杨贵	83786834
36	大型真三 轴仪	TSW- 40	56.6	物理性能测试仪器	试样: 12*12*12cm, 12*12*6cm, 最大小主应 力800KPa	其他	300	*	0	土木与交 通学院	张坤勇	13814536 929
37	电液伺服 试验机系 统	1000 KN 500K N 250K N	80.75	物理性能测试仪器	25吨、50吨、 100吨3只作 动器	其他	260	*	0	土木与交 通学院	沈德建	83786183
38	拟动力土 木工程系 统	SDJ-5 00	198.15	物理性能 测试仪器	静动态试验、 动态频率 15Hz,最大吨	其他	240	*	0	土木与交 通学院	沈德建	83786183

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					位50吨							
39	人工气候 环境模拟 试验箱	SDJ5 00	109	分析仪器	温度-10度至 70度,湿度 RH0-RH95。	新材料	230	*	0	土木与交 通学院	沈德建	83786183
40	非饱和流 变三轴仪	VJT- VDC	59.59	物理性能测试仪器	三轴应力 径压力室(大压力。,水制型 2MPa),水制压大 体积最大体。 2MPa,方cm), 气动位动压量力 制器(最为1MPa)	其他	220	*	0	土木与交通学院	袁俊平	83787838
41	高级固结 实验系统	11003 698	50.85	其他仪器	*	现代交通	300	*	0	土木与交 通学院	雷国辉	83787216
42	静动三轴 试验机	MIS-2 35-1- 73	193.42	物理性能测试仪器	最大轴向荷 载30kn、最大 扭矩50N-m; 最大围压 1MPa;动荷载 0.01Hz-5Hz.; 空心样 Ф61.8*180 mm、Ф100mm	其他	200	*	0	土木与交 通学院	高磊	83787687

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					*200mm;中空 样Φ60mm *100mm*150							
43	空心圆柱 测试系统	*	145.8	物理性能 测试仪器	轴向力 10KN, 扭矩 100Nm, 位移 正负40mm, 最大频率 0.5Hz.	地球科学	1500	*	0	土木与交 通学院	高磊	83787687
44	应力控制 大型三轴 仪	YS60	68.3	物理性能测试仪器	最大围压 3MPa,最大 轴向压力 120 吨	其他	1000	*	0	土木与交 通学院	高磊	83787687
45	强力搅拌 头及定量 控制系统	PMX 300H D	116.6	其他仪器	①一次性处 理深度能达 到3m; ②最 大功率 160kW; ③ 液压最大压 力35MPa; ④重量 2100kg含带 连接基板。	其他	1000	*	0	土木与交 通学院	陈永辉	83787918
46	微观结构 测试系统	*	103.06	分析仪器	轴向微振负 荷为±10KN,	其他	300	*	0	土木与交 通学院	洪宝宁	83787176

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					轴向微振静 态负荷为 0-10KN,精 度优于±1%, 分辨率 768*572							
47	岩石力学试验系统	RMT- 150B	84.55	物理性能 测试仪器	轴力 0-1000KN, 围压 0-50MPa,水 平轴压 0-500KN	其他	1000	*	0	土木与交 通学院	朱珍德	83787175
48	岩石三轴 渗流流变 系统	RCT2 001-3	149.53	物理性能 测试仪器	轴向偏应力- 轴向应变曲 线、轴向偏应 力-时间曲线	其他	1500	*	0	土木与交 通学院	王伟	83787561
49	岩土全自 动三轴流 变伺服仪	RCT2 001-3	119.06	物理性能 测试仪器	围压 0-60mPa, 轴 向偏压0-500 mPa, 孔压 0-60mPa	其他	600	*	0	土木与交 通学院	徐卫亚	83787379
50	岩土体真 三轴渗透 仪	TK-S T	72.7	地球探测 仪器	能利用轴平 移技术控制 试样的吸力, 最大吸力为 500 kPa。 能 长时间稳定	地球科学	300	*	0	土木与交 通学院	倪小东	13814094 131

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					围压和轴压, 稳定时间大 于14天。							
51	COD BOD在线 监测仪	BIOX -1010	55.4	分析仪器	20-2000mgC OD/L 30-1000mgB OD/L	其他	210	*	0	环境学院	张春雷	83786696
52	等离子体 发射光谱 仪	Prodi gy	74.21	分析仪器	波长范围 165-800nm; 分辨率 < 0.005nm (20nm); 焦距800mm (f/0);色散 率 0.06nm/mm(2 00nm)	其他	300	*	0.19	环境学院	杜冰	83786696
53	电感耦合 等离子体 质谱仪	Agile nt 7700 X	121.3	分析仪器	1. 灵敏度: 低质量数 Li(7): 50 Mcps/ppm; 中质量数 Y(89): 160 Mcps/ppm (7700x); 240 Mcps/ppm(77	其他	1600	*	0	环境学院	张松贺	13770856 113

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					00s);(高质 量数 Tl(205):80 Mcps/ppm(77 00x); 120 Mcps/ppm(77 00s);							
54	高效毛细管电泳仪	P/AC E MDQ	72.6148	分析仪器	温度: 5°~40° 湿度: 25%~80% 进 样压力: -5~+25Psi 分 离电压: 0~30k 分离 电流: 0~300 微安可调	其他	200	*	0	环境学院	李颖	13814110 464
55	激光粒子 成像测速 系统	V3V	148.71	特种检测 仪器	1、V3V流场 速度测量系统(1)立体空间内三维速度场的测量,测量区域不小于140mm×140mm×100mm。(2)平面区域二维速度场	其他	800	*	0	环境学院	侯俊	83787332

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					的测量,测量 区域 (水流 场)不小于 1000mm×100 0mm 1. 溶氧微电							
56	微电极系 统	MM- MET ER	51.57	分析仪器	极(OX10), 尖 端外径10% 米; 电极测度 20cm; 0-1 atm pO2; 精度 0.01umol/L; 检测下限 0.1umol/L; 90%响应。2. H2S(0), 被 (H2S10), 被 以端,电极测 米; 电极测 米; 电极测 之0cm; 围。 0-3000uM;	其他	1800	*	0	环境学院	侯俊	83787332
57	气质联用 仪	Ultra trace DSQI I	89.26	分析仪器	1.灵敏度: EI 源:全扫描方 式 1pg八氟	其他	230	*	660	环境学院	徐蓓	83786697

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					萘(OFN) S/N>200:1; 2.分辨率:单位质量分辨; 3.扫描速度: 最高 11000amu/se c; 4.质量范 围: 1~ 1050am。							
58	三重四级 杆液质联 用仪	1290 Infinit y LC/64 60 QQQ MS	189.43	分析仪器	10.50am。 1、灵敏度,1 pg 利血平, LC/MS 400 μL/min s/n 750:1 2、分辨 率三种设定: 0.7u, 1.2u, 2.5u 3、扫描 速 度:5,200u/sec 4、最小驻留 时间:2ms 5、 质量范 围:m/z 15 — 3,000	其他	420	*	4.5	环境学院	徐蓓	83786697
59	制备液相 色谱仪	2545	56.57	分析仪器	1.波长范围: 190~700nm;	其他	200	*	0	环境学院	徐蓓	83786697

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					2.检测范围: ±2Au; 3.支持 80Hz的采样 速率; 4.基线 噪音低: <12×10-6							
60	5KW基于 双馈发的风 仿真系统	5KW	78.9	其他仪器	1、模拟风力 发电机: 电模拟风力率 5KW, 电模拟风力率 6KVA,转记。 1000rpm~180 0rpm。 3、器: 1000rpm。 3、器: 25Hz~60Hz。 4、电器: 4、器: 25Hz~60Hz。 4、电器: 5KVA, 5范围: 45Hz~55Hz。	先进能源	270	*	20	能源与电 气学院	韩敬东	58099097
61	永磁直驱 风力发电 模拟系统	*	55	其他仪器	(1)模拟并 网运行的风 力发电系统; (2)模拟不	先进能源	220	*	10	能源与电 气学院	韩敬东	58099097

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					同风风的能量,然为一种,然 (3) 系统入关 相 (4) 电功容 能能统究现电的 非控 的 是 以 是 的 是 的 ,对 压 解							
62	均匀风发 生器	HHU WT-0 01	105	物理性能 测试仪器	实验端口 2m*2m	其他	260	*	20	能源与电 气学院	赵振宙	58099093
63	时空间数 据处理及 数字流域 实验平台	SGI图 形工 作站 (含 SC4- AWE- 6.5OS)	50.21	计算机及 其配套设 备	600MHZ,R14 000A/4MB,1 GB,36GB,22	信息技术	100	*	0	计算机与 信息学院	冯钧	83786520
64	X射线衍 射仪	D8 ADV ANC E	141.43	分析仪器	从元素角度 判断材料成 份、10~100 纳米材料粒 径分析	新材料	290	*	3.8	力学与材 料学院	雷冬	83786027

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
65	非接触变 形测量系 统	CSI Vic-3 D HR	106.5	物理性能测试仪器	图像分辨率 2448×2080; 最大采图速 率10fps;位 移测量范围 0.01mm-10m m;测量精度 0.025%	其他	580	*	11.6	力学与材 料学院	雷冬	83786027
66	非接触三 维变形测 量系统	Vic-H D	82.09	分析仪器	2个400M分 辨率高速工 业相机,300 万像素Sigma 专用镜头,补 光系统,控制 与分析模块, Quad-core Intel PC。	其他	310	*	6.2	力学与材 料学院	雷冬	83786027
67	非接触激 光测振系 统	PDV- 100	51.14	物理性能 测试仪器	最大速度 ±500mm/s,频 率: 0-22KHz	其他	1000	*	20	力学与材 料学院	王山山	83786910
68	超远工作 距离激光 测振仪	150	64.96	物理性能 测试仪器	最大速度 ±500mm/s,频 率: 0-22KHz	其他	1000	*	20	力学与材 料学院	王山山	83786910
69	非接触激 光扫描测 振仪	PSV- 400	168	物理性能 测试仪器	测量频率0 -80 kHz (PSV-400-3D -M: 1 MHz)	其他	330	*	6.6	力学与材 料学院	王山山	83786910

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					测量速度 0.01 μm/s 10 m/s							
70	双向万能 试验机	500N	83.8	物理性能测试仪器	垂直轴: 500KN(压缩),200KN (拉伸);水 平轴:300KN (压缩),测 量误差5‰	其他	370	*	7.4	力学与材 料学院	王山山	83786910
71	震动系统	DY-3 00-2	50.4	分析仪器	震动台可产 生2-2000Hz 自由振动和 正弦振动	其他	1610	*	32.2	力学与材 料学院	王山山	83786910
72	等离子喷 涂系统	3710 型	98.55	工艺实验 仪器	喷涂速度: Ⅱ 音速 Ⅰ马赫; 内外 送粉, 送粉 可 度≤±1%; 可 喷涂各种 瓷粉末	新材料	1700	*	34	力学与材 料学院	王泽华	83787681
73	电化学工作站	Parsta t 2273	121.09	分析仪器	电流分度 10 ⁻ 15A,可测 最大电阻10 13Ω	新材料	1610	*	32.2	力学与材 料学院	贾艳涛	83787927
74	扫描电子 显微镜	S-340 0N	170	分析仪器	二次电子分 辨率3.0nm、	新材料	1920	*	38.4	力学与材 料学院	易于	83786046

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					可变压力方 式分辨率 4.5nm、放大 倍数范围 15*-300, 000*(143级) 加速电压 0.3-30KV							
75	智能材料 实验测试 系统	11003 698	154.24	计量仪器	0-100kH	新材料	200	*	4	力学与材 料学院	田正宏	83786046
76	综合热分 析仪	STA 409 PC	86.55	分析仪器	样品种类: 固 态、液态、粉 末、纤维。加 热速率: 0.1-50k/m,样 品总量: max 18g.温度范 围: RT-1550℃, 天平分辨率: 0.2ug,DSC灵 敏度: 1uw,	新材料	1820	*	36.4	力学与材 料学院	谢国治	83786046
77	无损检测 系统	SUM MIT	117.87	地球探测 仪器	采样间隔: 1/64、1/32、 8ms,最大输 入信号:	地球科学	200	*	0.2	力学与材 料学院	江泉	83786046

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					2vrms, 动态 范围: > 130dB(1/4ms 时)							
78	地物光谱 仪	SVC HR10 24	55.6	分析仪器	光谱范围 350nm~2500 nm;通道数 1024;内置存储器500 scans;配置4° 镜头和25°光 纤;内置GPS,蓝牙; 独立采集数据。	地球科学	800	*	0	地球科学 与工程学 院	傅巧妮	83787234
79	地质灾害 自动监测 系统及分 析软件	GeoM onitor & Adina	63.96	其他仪器	GeoMonitor 多通道统,可 可 可 多集时数96个, DataTaker 测集实 实 实 等 等 等 等 的 数 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	地球科学	800	*	1	地球科学 与工程学 院	陈松	83787234

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					Adina8.1数值 分析软件及 小型工控机。							
80	流动注射 分析仪	QC85 00S2	63	分析仪器	样品量: 20-400ul; 试 剂量: 0.4-1ml; 内置 恒温器: 30-90摄氏 度; 数字式双 波长检测器; 波长范围: 400-1000nm	地球科学	249	*	0	地球科学 与工程学 院	赵燕容	83787234
81	全谱直读 电感开体 发射化	ICP-O ptima 7300 DV	67.11	分析仪器	该仪 是 出版 是 是 的 是 是 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	地球科学	256	*	0	地球科学 与工程学 院	杨凤根	83787234

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
82	动态信号 采集系统	dewes oft	60.64	电子测量 仪器	64通道并行, 每通道24位 AD,每通道 200k采样率, 支持 DC/AC/ICP/ 电压等信号, AC/DC/ICP 耦合方式。	其他	810	*	50	实验室及 设备管理 处	牛志伟	83786528
83	焊接机器人	IGM	76.08	工艺实验仪器	1. RTi2000型 机械作2800型 大直毫围生0.1毫 米。重:±0.1毫 米。空中的定义 大面毫位 米。空中的定义 大部定数 和种种的现在 大型。	新材料	300	*	0	机电工程学院	赵建华	05198519 1827
84	泥泵及泥 沙管道输 送实验台	自制	70	工艺实验 仪器	总功率 315kW, 5000N.m驱 动扭矩, 西门 子0-70Hz变 频调速, 20	其他	260	*	50	机电工程 学院	赵建华	05198519 1827

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					路信号采集							
85	城乡河网 多功能挖 泥船	20020 507	281	其他仪器	总功率: 120 千瓦; 总重 量: 17吨; 伸 展总长度: 17 米; 排泥距 离: 1000米; 挖深: 5.4米; 产量: 50立方 米/时	地球科学	1000	*	0	机电工程 学院	赵建华	05198519 1827
86	河湖航道 多功能疏 浚实验台	自制	76	工艺实验 仪器	总功率 200kW,60kN 牵引力, 3000N.m切 削扭矩, 0-70Hz变频 调速,50路信 号采集,无线 传输,	其他	260	*	40	机电工程 学院	倪福生	05198519 1827
87	微弧氧化 专用设备	PAOI	50	工艺实验 仪器	(1) 空载电 压: 400V(2) 频率: 50-200Hz(3) 波形: 直流方 波(4) 额定 功率: 40kVA	新材料	5000	*	0	机电工程 学院	蒋永峰	05198519 1827

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
					(5) 输入电 压: 三相 380V(6)微 弧电流: 10-120A							
88	一机二模 高设教研 机	200/3 00MV	58	其他仪器	200/300MW 火电机组一 机两值有 教研仿真机 的运行基力的 集成 运行系 境,运行系统 Windows 9x/ME/NT/20 00/XP	其他	280	*	0	机电工程 学院	刘庆君	05198519 1827
89	组合机床 系统	三菱 M-V5 CN组 合机 床	114	工艺实验 仪器	1、最大转速: 8000转/分2、 加工范围: 300×600×100 0 mm3、加工 精度: 0.001mm4、 加工特点: 加 工各类复杂 的曲面	先进制造	800	*	0	机电工程 学院	马骏	05198519 1827

序号	仪器设备 名称	型号	原值 (万元)	仪器设备 类型	主要性能 指标	应用技术 领域	年有效工作 机时 (小时)	年检测 样品数 (个)	年检测服 务收入 (万元)	责任部门	仪器设备 管理人	联系方式
90	淡水鱼加 工系统	300K G/H	212.360	工艺实验仪器	(1) 鱼糜加 工能力: 原鱼 300kg/h, 鱼 糜产量视定; (2) 深度加 工生产能力 (鱼糕、鱼 丸、仿虾仁): 150kg/h。	其他	450	*	15	机电工程 学院	马骏	05198519 1827
91	多功能环 保型清漂 船	20110 088	86	其他仪器	总长: 13.8米 总高: 2.4米	其他	1200	*	0	机电工程 学院	顾磊	05198519 1827

分管领导:冯建刚 填表人:陈林 编制时间:2017-4-18

举报电话:02583786206 举报信箱:zccsyk@hhu.edu.cn

重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享 相关管理制度

1、科研设施与仪器开放共享制度

附件一 河海大学大型仪器设备开放共享管理办法(试行)

2、科研设施与仪器收费标准

附件二 河海大学大型仪器设备收费标准

3、科研设施与仪器使用办法(包括使用流程、注意事项等)

附件三 河海大学大型仪器设备开放共享网络管理平台使用流程

4、科研设施与仪器责任人职责要求

附件四 河海大学大型仪器设备责任人职责