|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器名称** | **品牌型号** | **数量** | **厂家(代理商)** | **经费来源** | **招标/采购日期** |
|  | 超高效液相色谱-三重四极杆质谱联用仪 | 美国waters UPLC-TQD | 1 | 美国沃特世（沃特世科技（上海）有限公司） | 中省共建 | 2008 |
|  | 实时荧光定量PCR仪 | 美国伯乐 icycler iQ5 | 1 | 美国伯乐（北京元业伯乐科技发展有限公司） | 中省共建 | 2008 |
|  | 银制梯度PCR仪 | 德国eppendorf | 1 | 德国eppendorf（陕西科仪科技有限公司） | 中省共建 | 2008 |
|  | Zeta电位仪 | 英国马尔文 ZS90 | 1 | 英国马尔文（马尔文仪器有限公司） | 中省共建  +实验室建设经费 | 2008 |
|  | 荧光图像工作站 | 日本Nikon  90i | 1 | 日本尼康（陕西千欣科技有限公司） | 实验室建设经费 | 2008 |
|  | 高速冷冻落地离心机 | 美国贝克曼  Avanti J-26XP | 1 | 美国贝克曼（西安赛亚科技有限公司） | 实验室建设经费 | 2008 |
|  | 液相色谱-电感耦合等离子体质谱（LC-ICP-MS） | 美国PE series 200-Elan DRCe | 1 | 美国铂金埃尔默 | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 扫描电子显微镜 | 日本电子 JSM-6510LV | 1 | 日本电子 | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 气相色谱仪 | 美国PE Clarus 600 | 1 | 美国铂金埃尔默 | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 超纯水系统 | 英国ELGA：pure-lab Option R7+Ultra Genetic | 1 | 美国ELGA | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 全自动凝胶成像分析系统 | 基因SYNGENE GBoxEF | 1 | 英国SYNGENE(基因有限公司) | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 微量核酸蛋白检测仪 | 基因 NanoDrop  ND-2000 | 1 | 美国nanodrop(基因有限公司) | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 电泳仪 | 基因：Hoefer SE250 | 1 | 美国hoefer(基因有限公司) | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 显微成像系统 | 奥林巴斯 DP72 | 1 | 日本奥林巴斯 | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 厌氧培养箱 | 美国Shellab  BACTRON Ⅲ-2 | 1 | 美国SHELLAB公司（造鑫企业有限公司） | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 天平 | 赛多利斯 BSA124S-CW | 1 | 赛多利斯（造鑫企业有限公司） | 2008省重点学科经费 | 2009 |
|  | 阴离子色谱仪 | 瑞士万通 761 Compact IC | 1 | 瑞士万通 | 日元贷款 | 2006 |
|  | 高效液相色谱仪 | 日本分光 LC-2000 | 1 | 日本分光 | 日元贷款 | 2006 |
|  | 荧光显微镜 | 奥林巴斯 BX51 | 1 | 日本奥林巴斯 | 日元贷款 | 2006 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通 809 | 1 | 瑞士万通 | 日元贷款 | 2006 |
|  | 台式冷冻离心机 | 德国哈默 Z-36HK | 1 | 德国哈默 | 日元贷款 | 2006 |
|  | 傅里叶变换红外光谱仪 | 日本岛津 IRPrestige-21 | 1 | 日本岛津 | 日元贷款 | 2006 |
|  | 气相色谱仪 | 美国安捷伦 6890N | 2 | 美国安捷伦 | 自筹 | 2007 |
|  | 总有机碳/总氮测定仪 | 德国元素 VarioTOC cube | 1 | 德国元素（华嘉（香港）有限公司） | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 三重四级杆气质联用仪 | 美国安捷伦 7000B | 1 | 美国安捷伦 | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 气相色谱仪 | 美国PE Clarus 680 | 1 | 美国铂金埃尔默 | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 气相色谱仪 | 美国PE Clarus 680 | 1 | 美国铂金埃尔默 | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 声学多普勒流速剖面仪 | 美国TRDI WHM-300 | 1 | 美国TRDI | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 剖面仪配套GPS（接收机） | 华星A8GNSS | 1 | 广州华星仪器有限公司   （西安万通） | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 多物理场耦合数值模拟软件 | COMSOL Multiphysics | 1 | 瑞典COMSOL（杰伊奥岩土科技（武汉）有限公司） | 2009年省重点学科经费 | 2010 |
|  | 超净工作台 | CJ-1D | 1 | 天津市泰斯特仪器有限公司 |  |  |
|  | 水中油分析仪 | OCMA-350 | 1 | 日本HORIBA |  |  |
|  | 连续流动分析仪 | SEAL AA3 | 1 | 德国seal（北京西冲科技发展有限公司） | 2010年国家特色重点学科 | 2011 |
|  | 总有机碳分析仪仪 | 岛津TOC-LCPN | 1 | 日本岛津（陕西富士特电子科技有限公司） | 2010年国家特色重点学科 | 2011 |
|  | 电化学工作站 | 阿美特克PAR2273 | 1 | 美国AMT公司 | 2010年国家特色重点学科 | 2011 |
|  | X射线衍射仪 | 理学UltimanIV | 1 | 日本株式会社理学（北京嘉德利达科技有限公司） | 2010年国家特色重点学科 | 2011 |
|  | 原子力显微镜 | 布鲁克Multimode 8 | 1 | BRUKER   NANO INC(美国) | 2010年国家特色重点学科 | 2011 |
|  | UVP超声波多普勒流速仪 | UVP-DUO | 1 | 瑞士MET-FLOW   SA（珠海经济特区天宝恒有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 通用突变检测系统（DGGE） | DCode System for DGGE | 1 | 美国伯乐公司（陕西春光科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 水平电泳系统 | DYY-6D   DYCP-31DN | 1 | 北京六一仪器厂（陕西春光科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 尼康正置显微图像分析系统 | 尼康50i | 1 | 尼康株式会社（西安千欣仪器有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 临界点干燥仪 | K850 | 1 | 英国Quorum（北京西冲科技发展有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 冷冻切片机 | CM1950 | 1 | 德国莱卡（北京西冲科技发展有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 全自动水样采样仪 | ISCO   6712 | 4 | 美国ISCO（陕西汇研科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 比表面积与孔道测定仪 | V-Sorb2800P | 1 | 北京金埃谱科技有限公司（中国） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 高压蒸汽灭菌器 | 三洋MLS-3780 | 1 | 三洋机电国际贸易有限公司（时代联想生物科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 单模腔微波实验装置 | ZDM-2 | 1 | 江苏南京汇研微波系统工程有限公司 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | Brookfield（博勒飞）实验室粘度计 | LVDV-II   PRO | 1 | 美国Brookfield（广州市东南科创科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 超低温保存箱 | MDF-382E(N) | 1 | 三洋机电国际贸易有限公司（时代联想生物科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 分体式多通道注射泵 | TS-1B/W0109-1B | 1 | 河北保定兰格（上海领德仪器有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 傅立叶变换气体分析仪 | IGS | 1 | 美国thermo   fisher(赛默飞世尔科技（中国）有限公司) | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 多组分气体分析仪 | VARIO   PLUS | 1 | 德国MRU（西安约克仪器有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 低温等离子体高频高压交流电源 | 大连理工 | 1 | 大连理工大学电气学院 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 数字荧光示波器 | DPO3034 | 1 | 泰克公司(西安四通测量设备有限公司) | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 数字式气体质量流量控制器和流量计 | 七星CS200D | 4 | 北京七星华创电子股份有限公司（陕西汇研科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 精密电子天平 | BSA1245-CwcDog-0.1mg | 1 | 德国赛多利斯 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 电子天平 | YP1002N | 1 | 上海精科（陕西科仪科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 溶解氧测定仪 | 哈纳HI2400 | 1 | 哈纳（西安捷森科学发展有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 水浴锅 | XMTD-8222 | 1 | 上海精宏 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 超声波清洗器 | KQ-500DE |  | 昆山（陕西科仪科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 马弗炉 | ＳＸＦ-４-１３ | 1 | 上海新诺（西安泰斯廷商贸有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 烘箱 | GZX-9076MBE | 1 | 上海博讯 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 紫外可见分光光度计 | BlueStar   A | 1 | 北京莱伯泰科（西安市碑林区科泉化玻仪器采供站） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | pH计(离子型) | 热电310P-01N | 1 | 美国热电奥利龙 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 六联磁力搅拌器 | JZG9-S-6A | 2 | 北京西化仪（西安泰斯廷商贸有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 恒温箱 | 泰斯特SPX-250B | 1 | 泰斯特（陕西科仪科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 高压灭菌锅 | 申安LDZX-30FAS | 1 | 上海申安 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | COD消解测定 | 热电COD165 | 1 | 美国热电奥利龙 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 余氯测定仪 | 热电AQ3070 | 1 | 美国热电奥利龙 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 浊度计 | 哈纳HI93703-11 | 1 | 哈纳（西安捷森科学发展有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 电导率仪 | Qrion   AQ3070 | 1 |  | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 木质部导水率与栓塞测量仪 | XYL`EM | 1 | Bronkhorst法国（陕西汇研科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 植物冠层分析仪 | HemiView | 1 | 英国Delta-T（北京哈维斯廷科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 接触角测量仪 | 科诺SL200A | 1 | 上海梭伦信息科技有限公司 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 光化学反应仪 | 比朗BL-GHX-V | 1 | 西安比朗生物科技有限公司 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 被动式大气大体积采样器 | TH-1000CII | 1 | 武汉市天虹仪表有限责任公司 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 多气体在线检测系统 | 吉顺安 | 1 | 深圳市吉顺安科技有限公司 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 多功能热线风速测量仪 | 德图 435-2 | 1 | 德图（进口）（西安市碑林区科泉化玻仪器采供站） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 旋转式蒸发器 | 亚荣RE-2000A | 1 | 亚荣（西安捷森科学发展有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 真空干燥箱 | 一恒DZF6050 | 1 | 上海一恒（西安市碑林区科泉化玻仪器采供站） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 12位真空固相萃取装置（含大体积取样器） | 莱伯泰科Win SPE12 | 1 | 北京莱伯泰科（西安市碑林区科泉化玻仪器采供站） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 恒温振荡水浴 | SHZ-82 | 1 | 国华（陕西科仪科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 固相微萃取 | 色谱科57353 | 1 | 色谱科科技有限公司 | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 水浴加热氮吹仪 | UGC-24W | 1 | 北京优晟（西安市碑林区科泉化玻仪器采供站） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 光照恒温振荡培养箱 | 250HG | 1 | 金坛市精达仪器制造厂（陕西科仪科技有限公司） | 2010年省重点学科 | 2011 |
|  | 全自动生化反应器 | BIOFLO   110 | 1 | 通用国际贸易有限责任公司 | 日元贷款 |  |
|  | 微小电极装置 |  |  |  | 日元贷款 |  |
|  | 核磁共振波谱仪 | 瑞士布鲁克   AVANCE Ⅲ HD 400 MHz | 1 | 瑞士布鲁克(北京益成恒达国际贸易有限公司) | 11年省重点学科 | 2012.12.11 |
|  | 激光共聚焦显微镜 | 徕卡 TSC SP8 | 1 | 德国徕卡（北京西冲科技发展有限公司） | 11年特色重点学科 | 2012.12.4 |
|  | DNA测序仪 | 罗氏 454 GS Junior | 1 | 罗氏（陕西宜科勒仪器仪表有限公司） | 11年特色重点学科 | 2012.12.11 |
|  | 2100型生物分析仪 | 安捷伦 2100 | 1 | 美国安捷伦（陕西宜科勒仪器仪表有限公司） | 11年特色重点学科 | 2012.12.11 |
|  | 微量荧光分光光度计 | 普洛麦格  Quantiflour-ST | 1 | 美国普洛麦格（陕西宜科勒仪器仪表有限公司） | 11年特色重点学科 | 2012.12.11 |
|  | 制备液相色谱仪 | 岛津LC-20AP | 1 | 日本岛津（西安捷森科学发展有限公司） | 11年省重点学科 | 2012.12.3 |
|  | 总有机碳分析仪 | 岛津 TOC-L | 1 | 日本岛津（西安捷森科学发展有限公司） | 11年特色重点学科 | 2012.12.3 |
|  | 总有机碳/总氮 分析仪 | 耶拿 multi N/C 2100 | 1 | 德国耶拿（西安江海电气科技有限公司） | 11年特色重点学科 | 2012.12.3 |
|  | BIOLOG自动快速微生物分析仪 | BIOLOG GEN III MicroStation | 1 | 美国BIOLOG(广州市华粤行仪器有限公司) | 2012年度市政工程省重点学科 | 2013.12.3招标 |
|  | 浮游植物分类荧光仪—PHYTO-PAM | TETT AZ-AQ101 | 1 | 匈牙利TETT公司（陕西卖创电子科技有限公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2013.12.6招标 |
|  | MIKE3水动力及水质模拟软件包 | DHI MIKE V2012 | 1 | 丹华水利环境技术(上海)有限公司 | 2012年度市政工程省重点学科 | 2013.12.3招标 |
|  | 流式细胞仪（Flow cytometry） | BD Accuri   C6 | 1 | 美国BD（时代联想生物科技有限公司） | 2012年度国家特色重点学科 | 2013.12.10招标 |
|  | 菌落分析仪 | 杭州迅数CzoneG6T | 1 | 杭州迅数（西安元兴仪器设备有限公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2014.3.28招标 |
|  | 单面光刻微加工系统 | URE-2000B | 1 | 中国科学院光电技术研究所 | 2012年度环境科学省重点学科 | 2014.3.28招标 |
|  | 微电极拉制仪 | Sutter P97 | 1 | 美国Sutter公司 （亚文泰商贸（北京）有限公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2013.12.3招标 |
|  | 耗散型石英晶体天平 | 百欧林Biolin Q-Sense E1 | 1 | 瑞典百欧林科技有限公司（Biolin Scientific AB）/芬兰（Finland） | 2012年度国家特色重点学科 | 2013.12.10 |
|  | 低温超高压细胞破碎机 | 聚能 JN-02C | 1 | 广州聚能仪器公司（西安贝捷贸易有限公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2013.12.6招标 |
|  | 高效液相-离子阱-飞行时间质谱 | 岛津 LCMS-IT-TOF | 1 | 日本岛津仪器公司（西安捷森科学发展有限公司） | 2012年度国家特色重点学科 | 2013.12.10招标 |
|  | 阴离子色谱 | 热电 ICS-1100 | 1 | 美国赛默飞世尔公司（西安泰斯廷商贸有限公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2013.12.3招标 |
|  | 阳离子色谱 | 热电 ICS-1100 | 1 | 美国赛默飞世尔公司（西安泰斯廷商贸有限公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2013.12.3招标 |
|  | X荧光分析仪 | 斯派克MIDEX | 1 | 德国斯派克分析仪器公司（西安江海电气科技有限公司） | 2012年度环境科学省重点学科 | 2014.3.28招标 |
|  | 工业粉尘比电阻测定仪 | 华北电力DR-3 | 1 | 华北电力大学环境污染测控技术研究所（武汉集思仪器设备有限公司黄石分公司） | 2012年度环境工程省重点学科 | 2013.12.3招标 |
|  | 温室气体在线监测系统 | Exd   Ⅱct6 | 1 | 深圳市吉顺安科技有限公司 | 2012年度环境科学省重点学科 | 2014.3.28招标 |
|  | 化学吸附仪 | 麦克2720 | 1 | 美国麦克（陕西汇知商贸有限公司） | 2013年度省环境科学与工程重点学科 | 2014.9.24 |
|  | 电子顺磁共振 | 布鲁克EMXmicro-6/1 | 1 | 德国布鲁克（陕西富士特电子科技有限公司） | 2013年度省环境科学与工程 | 2014.9.18 |
|  | 粉尘过滤效率测试系统 | AilTEq FEMA 1-AT | 1 | 德国FilTEq(理宝商贸上海有限公司) | 2013年度国家特色学科 | 2014.9.18 |
|  | 数字式气体质量流量计 | LINE-TECH | 1 | 韩国LINE-TECH（西安欧润凯机电科技有限公司） | 2013年度省环境科学与工程 | 2014.10.16 |
|  | 智能管式高温炉 | 洛阳西格玛 SGM.T40/12A | 1 | 西安元兴仪器设备有限公司 | 2013年度省环境科学与工程 | 2015.4.8 |
|  | 臭氧分析仪 | 2B M106-M | 1 | 美国2B公司（西安元兴仪器设备有限公司） | 2013年度省环境科学与工程 | 2014.10.16 |
|  | 荧光分光光度计 | 日历F-7000 | 1 | 日本日立（西安浩孟电子科技有限公司） | 2013年度省市政工程 | 2014.10.21 |
|  | 稳定同位素比质谱仪 | 元素Isoprime100 | 1 | 北京嘉德元素科技有限公司（德国elementar公司） | 2013年度国家特色学科 | 2014.10.21 |
|  | 傅立叶漫反射红外光谱 | 热电Nicolet   iS50 | 1 | 美国热电（陕西富士特电子科技有限公司） | 2013年度省市政工程 | 2014.10.16 |
|  | 研究级倒置荧光显微镜 | 尼康TI-S | 1 | 日本尼康（西安千欣科技有限公司） | 2014年度国家特色重点学科 | 2015.6.24 |
|  | 连续流动分析仪 | FLOWSYS | 1 | 希思迪意大利（陕西和信光电仪器有限公司） | 2014年度省环境工程重点学科 | 2015 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 热电iCE3300 | 1 | 赛默飞世尔（西安江海电气科技有限公司） | 2014年度省环境科学重点学科 | 2015 |
|  | 生物化学发光仪 | 普洛麦格Glomax-20/20 | 1 | 美国   普洛麦格（西安江海电气科技有限公司） | 2014年度省市政工程重点学科 | 2015 |
|  | 固体表面ZETA电位自动分析仪 | 安东帕/surpass   3 | 1 | 安东帕（安东帕（上海）商贸有限公司） | 2014年度国家特色重点学科 | 2015 |
|  | 色谱-原子荧光联用 | 吉天AFSS922-SA20 | 1 | 吉天（西安拜耳检测仪器有限公司） | 2014年度省市政工程重点学科 | 2015 |
|  | 脉冲场凝胶电泳 | BioRad CHEF MAPPER XA | 1 | 美国biorad（西安腾领生物科技有限公司） | 2014年度省市政工程重点学科 | 2015 |
|  | 超声波化学合成仪 | sonics   and materials VCX150/VCX500 | 1 | 美国sonics   and materials(陕西鼎盛仪器设备有限公司) | 2014年度省环科重点学科 | 2015 |
|  | 超高效液相色谱 | 热电r 3000xrs | 1 | 赛默飞世尔科技（西安桂笙电子科技有限公司） | 2014年度省重点学科 | 2015 |
|  | 凝胶成像仪 | BioRad GelDoc XR+ | 1 | 美国BioRad（西安腾领生物科技有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 三维粒子图像测速仪 | LaVision FlowMaster | 1 | 德国LaVision（北京欧兰科技发展有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 全波长多功能酶标仪 | 热电 Varioskan LUX | 1 | 赛默飞世尔（陕西拓豪贸易有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 微孔板洗板机 | 热电 Wellwash | 1 | 赛默飞世尔（陕西拓豪贸易有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 小型冷冻高速离心机 | 热电Micro 17R | 1 | 赛默飞世尔（陕西拓豪贸易有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 空气动力学粒径谱仪 | 美国TSI 3321型 | 1 | 陕西富润科电子科技有限公司 | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 振动孔式单分散气溶胶发生器 | 美国TSI 3450型 | 1 | 陕西富润科电子科技有限公司 | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | LINGO14.0软件 | LINGO15.0-Industrial | 1 | LinGo Systems Inc. | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 高速冷冻离心机 | 湖南湘仪 H1850R | 1 | 湖南湘仪实验室仪器开发有限公司（陕西西咸新区盛合兴实业有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2015 |
|  | 全自动固相萃取仪 | Horizon Smart   prep | 1 | 美国Horizon（ 北京懋祥隆贸易有限公司） | 2014年度省环境工程重点学科 | 2016 |
|  | 全自动压汞仪 | 麦克AutoPore   IV 9500 | 1 | 美国麦克公司（西安拜耳检测仪器有限公司） | 2014年度特色重点学科 | 2016 |
|  | 管式气氛炉 | 西格玛 SGMT40/12A | 1 | 洛阳西格玛（西安元兴仪器设备有限公司） | 2013年度省环境科学与工程重点学科 | 2016 |
|  | UNISENSE深层水库水生态环境原位分析系统 | MP8 Unisense A/S | 1 | 丹麦 Unisense A/S 上海谓载商贸发展有限公司 | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | 紫外可见光分光光度计 | 日本日立U-3900 | 1 | 日本日立（天美（中国）科学仪器有限公司） | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | IMAGING-PAM系列调制叶绿素荧光成像测量系统 | Walz IMAGING-PAM | 1 | 德国Walz（   陕西通惠生物科技有限公司） | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | 静电计 | 美国吉时利 6514/E | 1 | 美国吉时利公司（西安四通测量设备有限公司） | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 | 崂应 3012H-D | 2 | 青岛崂山应用技术研究所 | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | 电除尘（低温等离子体）用高压高频电源 | EHC-II   30mA/80kV | 1 | 金华大维电子科技（大连）有限公司 | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | 数字低速风速计 | 德图 435 | 2 | 陕西西咸新区盛合兴实业有限公司 | 2015年度省优势学科建设经费 | 2016 |
|  | 激光粒度分布测定仪 | 麦奇克Sync | 1 | 美国麦奇克有限公司(陕西华奥中隆科贸有限公司) | 2016年度省重点学科建设经费 | 2018 |
|  | 高速摄像机 | Phantom VEO640L | 1 | Phantom有限公司（阿美特克有限公司） | 2016年度省重点学科建设经费 | 2018 |
|  | 纯水-超纯水机 | 密理博millipore | 1 | 美国密理博有限公司（陕西科仪实验室系统维护工程有限公司） | 2016年度省重点学科建设经费 | 2018 |
|  | 多通道电化学工作站 | AMT输力强1470E | 1 | 美国阿美特克AMT输力强（西安茗博化工科技有限公司） | 2016年度省重点学科建设经费 | 2018 |
|  | 高性能计算系统 | 曙光I620-G30 | 1 | 中科曙光 | 2016年度省重点学科建设经费 | 2018 |
|  | 微量热永动仪 | Nano Temper | 1 | 德国Nano Temper | 2017年度省重点学科建设经费 | 2019 |
|  | 热重-红外系统联用仪 | 布鲁克STA2500-Tensor II | 1 | 德国 耐驰&布鲁克 | 2017年度省重点学科建设经费 | 2019 |
|  | 毛细管电泳仪 | 安捷伦7100 | 1 | 安捷伦科技有限公司 | 2017年度省重点学科建设经费 | 2019 |
|  | 土壤元素分析仪 | 奥林巴斯VCA | 1 | 株式会社奥林巴斯 | 2017年度省重点学科建设经费 | 2019 |
|  | 傅立叶红外多组分气体分析仪 | 热电antaris IGS | 1 | 美国赛默飞世尔科技（西安四通测量设备有限公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | zeta电位仪 | 马尔文zetasizer lab | 1 | 英国马尔文帕纳科（西安原力工贸有限公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | 气相色谱 | 安捷伦8890型 | 1 | 美国安捷伦（陕西福瑞进出口有限责任公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | 液相色谱 | 热电UItiMate 3000 | 1 | Thermo Fisher Scientific 德国(陕西科仪实验室系统维护工程有限公司) | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | 纳米颗粒跟踪仪 | 马尔文zeta view | 1 | 德国PMX（西安艾尔蒙塔科学仪器有限公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | 液相有机碳联用仪 | 岛津SEC-TOC | 1 | 日本岛津（陕西嘉俊贸易发展有限公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 耶拿zeenit 700p | 1 | 德国耶拿（陕西华博普泰实业有限公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |
|  | 总碳在线分析仪 | Sumset model4 | 1 | 美国sunset（河北先河环保科技股份有限公司） | 2019、2020年度一流学科 | 2021 |