

2014 年度陕西师范大学

授权专利信息

目 录

第一部分 物理、机械、电子类	- 1 -
第二部分 化学、化工、材料类	- 5 -
第三部分 生物、医药、食品类	- 12 -

电话：029-85310468

邮箱：kexie@snnu.edu.cn

单位：陕西师范大学科学技术处

第一部分 物理、机械、电子类

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
1	是	去除彩色图像散焦模糊的方法	陕西师范大学	计算机科学学院	王小明, 赵雪青*	发明	ZL201210083081.7	20141008	第 1494918 号
2	是	超大尺度光学平台受激振幅一致性检测装置与检测方法	陕西师范大学, 西安航空技术高等专科学校	物理学与信息技术学院	苗润才, 张宗权, 王文成*, 杨宗立	发明	ZL201210083220.6	20140305	第 1354436 号
3	是	超声诱变育种装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	曹辉, 徐晨*, 赵晓*	发明	ZL201210257816.3	20141022	第 1502689 号
4	是	新型文丘里管式水力空化水处理装置	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 杨宗立, 王文成*, 鲁百佐, 刘志存, 黄育红	发明	ZL201310180333.2	20140305	第 1354227 号
5	是	超声耦合水力空化管式污水处理装置	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 任金莲, 王文成*, 杨宗立, 鲁百佐, 刘志存	发明	ZL201310180759.8	20140312	第 1360058 号
6	是	超声空化协同水力空化污水处理器	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 任金莲, 王文成*, 杨宗立, 鲁百佐, 刘志存	发明	ZL201310180758.3	20140305	第 1354542 号
7	是	移动式大面积污染水域杀菌灭藻充氧装置	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 杨宗立, 鲁百佐, 刘志存, 黄育红, 王文成*	发明	ZL201310180831.7	20140312	第 1359352 号
8	是	磁力耦合水力空化管式污水处理器	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 王文成*, 杨宗立, 鲁百佐, 梁予, 刘志存, 黄育红	发明	ZL201310180381.1	20140305	第 1354850 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
9	是	湍流能强化水力瞬态空化的文丘里管	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 吴俊林, 杨宗立, 鲁百佐, 刘志存, 王文成*	发明	ZL201310180410.4	20140326	第 1369288 号
10	是	景观水域移动式扬水曝气灭藻水质修复装置	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 鲁百佐, 任耀辉, 杨宗立, 刘志存, 王文成*	发明	ZL201310344450.8	20140903	第 1474519 号
11	是	异心式声化学反应装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	沈壮志, 吴胜举	发明	ZL201310157183.3	20141224	第 1552687 号
12	是	凝固点测定仪用水浴装置	陕西师范大学	化学化工学院	白云山, 梅宇*, 史佳妮*, 王科旺*, 王小彦*, 陶成佳*	实用新型	ZL201320267799.1	20140402	第 3494130 号
13	是	湍流共振流体发声器	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	沈壮志, 吴胜举	发明	ZL201310263800.8	20140924	第 1488439 号
14	是	一种串联式流体动力声波发生装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	吴胜举, 李凤鸣*, 邸惠芳*, 沈壮志	发明	ZL201310330104.4	20140903	第 1475136 号
15	是	一种用于纸张丝网加固的展平固定台	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 刘娇娇*, 曹静*	实用新型	ZL201320542680.0	20140604	第 3603185 号
16	是	一种用于脆弱纸张的棉纤维丝网加固方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 刘娇娇*, 曹静*	发明	ZL201310393776.X	20140709	第 1437749 号
17	是	一种微型半导体制冷装置箱体结构	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	辛云宏, 王超*	实用新型	ZL201320523292.8	20140305	第 3435043 号
18	是	触压式太阳能电池 I-V 特性测试探针台	陕西师范大学	材料科学与工程学院	高斐, 陈彦伟*, 訾威, 宋飞莺*, 马笑轩*, 王皓石*, 武怡*, 刘生忠	实用新型	ZL201320651299.8	20140611	第 3613390 号
19	是	分光光度计的样品夹具	陕西师范大学	材料科学与工程学院	高斐, 武怡*, 宋飞莺*, 马笑轩*, 王皓石*, 陈彦伟*, 刘生忠	实用新型	ZL201320622150.7	20140326	第 3474398 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
20	是	用于离心管的天枰托盘	陕西师范大学	体育学院	唐量, 王植元*, 罗凯*, 王旭丹*, 张迪迪*	实用新型	ZL201420076523.X	20140813	第 3746781 号
21	是	电化学发光成像分析仪	陕西师范大学	化学化工学院	张成孝, 阮三鹏*, 漆红兰, 杜滢鑫*	实用新型	ZL201420054046.7	20140813	第 3746938 号
22	是	利用玻璃视管非接触实时监测管道内液体物理参数的装置	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 任俊鹏*, 姚志*, 刘志存, 杨宗立, 王文成#, 崔永贞*, 刘雅琳*, 杜毅鹏*, 辛经纬*	发明	ZL201410070374.0	20141203	第 1531816 号
23	是	以视窗玻璃为传感窗口实时在线测量液体物理参数的装置	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 刘志存, 姚志*, 王文成#, 刘雅琳*, 杜毅鹏*, 辛经纬*, 崔永贞*	发明	ZL201410070373.6	20141203	第 1531822 号
24	是	玻璃器壁的光学和几何参数测量装置及其测量方法	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 姚志*, 王文成#, 刘志存, 鲁百佐, 杨宗立, 辛经纬*, 杜毅鹏*, 崔永贞*, 刘雅琳*	发明	ZL201410070026.3	20141210	第 1543110 号
25	是	奶液折射率检测装置及其检测方法	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 苗润才, 刘志存	发明	ZL201410070027.8	20141203	第 1531295 号
26	是	光盘反射衍射特性的教学演示与实验仪器	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 吴俊林, 黄育红, 任俊鹏*, 姚志*	实用新型	ZL201420237465.4	20140910	第 3800205 号
27	是	超声光栅线状激光衍射的教学演示与实验仪器	陕西师范大学	基础实验教学中心	张宗权, 黄育红, 刘志存, 任俊鹏*, 姚志*, 辛经纬*	实用新型	ZL201420237802.X	20140903	第 3782754 号
28	是	复频乳化流体动力发声装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	吴胜举, 李凤鸣*, 张明铎, 沈壮志	实用新型	ZL201420250405.6	20140910	第 3800668 号
29	是	一种复频超声空化药物提取装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	孙润广, 吴胜举, 郝长春, 张静, 栾龙#, 王佳静*, 张蕾*	实用新型	ZL201420288361.6	20141105	第 3892488 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
30	是	一种可监控的复频超声空化药物提取装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	孙润广, 吴胜举, 郝长春, 张静, 栾龙#, 王佳静*, 张蕾*	实用新型	ZL201420288009.2	20141105	第 3892902 号
31	是	一种复频超声空化双水相闭合循环连续提取装置	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	孙润广, 吴胜举, 郝长春, 张静, 栾龙#, 王佳静*, 张蕾*	实用新型	ZL201420288362.0	20141105	第 3890248 号
32	是	一种点燃式沙漏台灯	陕西师范大学	美术学院	江国维*, 赵郅安	实用新型	ZL201420307469.5	20141105	第 3892488 号
33	是	点燃式沙漏台灯	陕西师范大学	美术学院	江国维*, 赵郅安	外观设计	ZL201430174840.0	20141224	第 3059799 号
34	是	内外双循环厌氧反应器	陕西师范大学	旅游与环境学院	马阁	实用新型	ZL201420481029.1	20141217	第 3994263 号

第二部分 化学、化工、材料类

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
1	是	1-氨基-1-胍基-2,2-二硝基乙烯铋盐制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	张国防, 高玲*, 李吉祯#, 赵凤起#, 樊学忠#	发明	ZL201110040755.0	20140115	第 1335080 号
2	是	温敏性大孔丙烯酸酰胺/N-异丙基丙烯酸酰胺复合微球的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	雷忠利, 张晶晶*, 郝丽*	发明	ZL201110276947.1	20140423	第 1388620 号
3	是	均匀球形四氧化三锰的制备方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	刘宗怀, 郭少华*	发明	ZL201110209944.6	20140625	第 1425131 号
4	是	硼酸锶锂微孔晶体及其制备方法和应用	陕西师范大学	化学化工学院	刘志宏, 张瑞斌*	发明	ZL201110440226.X	20140416	第 1384523 号
5	是	亚微米级缓释型香精微胶囊的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	陈亚芍, 鲍琳*, 郭彦强*, 张方方*, 曹吉刚*, 陈统云*	发明	ZL201210024797.X	20140625	第 1425459 号
6	是	三维片层结构的二氧化硅球形微粒的制备方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	胡道道, 宋少飞*, 李伟*, 元文娟*, 陈晶*	发明	ZL201210144037.2	20140430	第 1392108 号
7	是	钛酸铜钪钠基巨介电陶瓷材料及其制备方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	杨祖培, 梁朋飞*, 晁小练	发明	ZL201210104689.3	20141210	第 1543094 号
8	是	含芘双胆固醇型荧光探针及其合成方法和应用	陕西师范大学	化学化工学院	房喻, 赵珂如*, 刘太宏*, 王刚*, 崔红*, 刘科*, 薛东, 丁立平	发明	ZL201210099404.1	20141210	第 1542699 号
9	是	甘油液相氧化羰化制取碳酸甘油酯的方法	陕西师范大学	化学化工学院	董文生, 王丽艳*, 刘春玲, 刘彦*, 柯义虎*	发明	ZL201210126093.3	20140416	第 1384420 号
10	是	含有纳米电缆的染料敏化太阳能电池光阳极及其制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	李燕*, 曾京辉, 王晔峰	发明	ZL201210118099.6	20140709	第 1437761 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
11	是	含茈双咪唑型荧光探针及其合成方法和应用	陕西师范大学	化学化工学院	丁立平, 刘渊*, 曹源*, 王浩*, 王红月*, 彭浩南*, 房喻	发明	ZL201210150750.8	20140709	第 1437102 号
12	是	非标记型均相比色检测铅离子的方法	陕西师范大学	化学化工学院	金燕, 陈国珍*, 王文红*	发明	ZL201210222117.5	20140514	第 1401158 号
13	是	含胆酸的共轭寡聚物单分子层荧光传感薄膜的制备方法及其应用	陕西师范大学	化学化工学院	房喻, 崔红*, 孙晓环*, 王红月*, 彭浩南*, 刘太宏*, 丁立平	发明	ZL201210219468.0	20140813	第 1462201 号
14	是	稀土取代 ZON 结构磷铝分子筛 UiO-7 的离子热制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	陈亚芍, 侯静雯*, 余文静*	发明	ZL201210221968.8	20140305	第 1354266 号
15	是	雾封层改性沥青及其制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	陈亚芍, 郭彦强*, 王晓娟*	发明	ZL201210219467.6	20140514	第 1401209 号
16	是	用 Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ @Gd ₂ O ₃ :Eu, Bi 材料显现皮肤上指纹的方法	陕西师范大学	化学化工学院	吕家根, 刘娜*, 鲁芳*, 朱依娜*, 聂迎春*, 汪永丽*	发明	ZL201210240367.1	20141022	第 1500863 号
17	是	Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ @Gd ₂ O ₃ :Eu, Bi 磁性-荧光纳米材料的制备方法和应用	陕西师范大学	化学化工学院	吕家根, 刘娜*, 黄莉娟*, 张萍*	发明	ZL201210239599.5	20141022	第 1500302 号
18	是	制备单畴钕钡铜氧超导块材的方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	杨万民, 王孝江*, 王明梓*	发明	ZL201210506996.4	20141224	第 1552410 号
19	是	黑白照片显现加固剂	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 赵艳红*	发明	ZL201210313003.1	20140326	第 1369236 号
20	是	单畴钕钡铜氧超导块材的制备方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	杨万民, 王明梓*, 王孝江*	发明	ZL201210507356.5	20140702	第 1431435 号
21	是	表面修饰的荧光磁性高分子复合微球的制备方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	王公正, 莫润阳, 贺亚妮*, 房喻	发明	ZL201210359612.0	20141008	第 1494849 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
22	是	聚乙二醇-微波辅助提取杏仁蛋白的方法	陕西师范大学	化学化工学院	张志琪, 史婷*, 苏娜*, 刘瑞林*	发明	ZL201210352769.0	20140312	第 1359753 号
23	是	低温低应力化学镀铜溶液	陕西师范大学	化学化工学院	王增林, 李喜荣*, 李丽莎*	发明	ZL201210521267.6	20141022	第 1502375 号
24	是	纳米级 CaO · 3B ₂ O ₃ · 4H ₂ O 的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	刘志宏, 刘静*	发明	ZL201210545070.6	20141203	第 1530743 号
25	是	通用级沥青基碳纤维的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	刘春玲, 董文生, 李军*, 王宏斌*, 付凤奇*	发明	ZL201210590858.9	20140910	第 1480895 号
26	是	低腐蚀复合氯盐融雪剂	陕西师范大学	化学化工学院	陈亚芍, 刘福亮*, 白云山, 弥海晨#, 易媛*, 胡婷婷*, 王梦*	发明	ZL201310019654.4	20141112	第 1518545 号
27	是	环保型有机复合盐融雪剂的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	陈亚芍, 刘福亮*, 张冬梅*, 熊涛*, 肖婷*, 王娟娟*	发明	ZL201310019652.5	20140416	第 1383924 号
28	是	荧光 DNA-寡聚苯撑乙炔水凝胶的合成方法及应用	陕西师范大学	化学化工学院	唐艳丽, 曹阿丽*, 刘越*	发明	ZL201310020297.3	20140813	第 1461897 号
29	是	水性环保水写布罩面涂料	陕西师范大学	化学化工学院	陈亚芍, 易金红*, 王晓娟*, 韩莉君*, 陈统云*	发明	ZL201310061744.X	20141217	第 1544851 号
30	是	ZB-F600 双组份 FEVE 水性氟树脂在丝织及纸质文物字迹和绘画修复中的应用	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 梅红哲*, 汪娟丽*	发明	ZL201310044574.4	20140813	第 1462486 号
31	是	ZB-F600 双组份 FEVE 水性氟树脂在易损伤彩绘陶器修复前预处理中的应用	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 汪娟丽*, 王玉洁*, 梅红哲*	发明	ZL201310044575.9	20140514	第 1401896 号
32	是	古建筑木构件防腐加固处理方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 曹静*	发明	ZL201310044357.5	20140115	第 1335666 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
33	是	苯乙烯包覆高氯酸铵的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	高子伟, 崔丹*, 张伟强, 张国防, 李子美*, 朱序阳*, 南宝江#, 张文刚#	发明	ZL201310039395.1	20141105	第 1514151 号
34	是	一锅法合成多孔氧化硅/蒙脱土纳米复合材料的方法	陕西师范大学	化学化工学院	刘忠文, 郝青青*, 刘昭铁	发明	ZL201310038965.5	20141112	第 1518554 号
35	是	2H-菲并[9, 10-c]吡啶化合物及其制备方法和光致发光性能的应用	陕西师范大学	化学化工学院	张尊听, 王秋亚, 杜子超*, 薛东, 张琼*	发明	ZL201310045537.5	20141126	第 1525001 号
36	是	双亲性寡肽对聚甲基丙烯酸甲酯微流控芯片表面改性方法	陕西师范大学	化学化工学院	党福全, 张艳玲*	发明	ZL201310114249.0	20140514	第 1401333 号
37	是	低温烧结正钛酸镁基复合陶瓷及其制备方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	刘鹏, 姚国光*	发明	ZL201310128974.3	20140409	第 1379437 号
38	是	肉桂酸酯、肉桂腈和肉桂酰胺及其衍生物的合成方法	陕西师范大学	化学化工学院	薛东, 范小刚*, 肖建良, 王超	发明	ZL201310135042.1	20140813	第 1461698 号
39	是	含氮杂环化合物官能团化的方法	陕西师范大学	化学化工学院	薛东, 贾智慧*, 王超	发明	ZL201310137016.2	20141224	第 1553006 号
40	是	双苣两亲型荧光探针及其合成方法和应用	陕西师范大学	化学化工学院	丁立平, 曹源*, 白玉梅*, 王世怀*, 覃红梅*, 代梦云*, 房喻	发明	ZL201310204573.1	20140917	第 1483519 号
41	是	CaB ₂ O ₄ : Eu ³⁺ 发光材料的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	刘志宏, 黄宏升*	发明	ZL201310204571.2	20141203	第 1530662 号
42	是	金属氧化物/棉纤维复合材料的制备方法和应用	陕西师范大学	化学化工学院	刘忠文, 高小媛*, 刘昭铁, 吕剑#	发明	ZL201310213703.8	20141112	第 1518793 号
43	是	芳香胺 N-甲基化的方法	陕西师范大学	化学化工学院	王超, 姜雪*, 魏雅雯*, 薛东, 肖建良	发明	ZL201310252968.9	20140917	第 1483544 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
44	是	近零谐振频率温度系数二氧化硅复合陶瓷及其制备方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	刘鹏, 胡成西*, 刘远*	发明	ZL201310283214.X	20140716	第 1441598 号
45	是	低温烧结二氧化硅复合陶瓷及其制备方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	刘鹏, 胡成西*, 刘远*	发明	ZL201310283083.5	20141022	第 1503025 号
46	是	降低单畴钷钽铜氧超导块材成本的制备方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	杨万民, 王妙*, 李佳伟, 杨志娟*	发明	ZL201310304068.4	20141112	第 1519248 号
47	是	简化制备单畴 YBCO 超导块材的方法	陕西师范大学	物理学与信息技术学院	杨万民, 李佳伟, 蒲茹*, 杨志娟*, 王妙*, 马斌*, 李哲*, 刘赢*, 杨媚*	发明	ZL201310303997.3	20141224	第 1552958 号
48	是	2-[(6-氧代-6H-苯并[c]色满-3-基)氧基]丙酸整体柱的制备方法及应用	陕西师范大学	化学化工学院	张静, 王艳丽*, 田永乐*, 郑晓玲*, 倪艳丽*	发明	ZL201310376068.5	20140917	第 1483996 号
49	是	硫脲供体双桥链有机染料及其应用	陕西师范大学, 西安瑞联近代电子材料有限责任公司	材料科学与工程学院	安忠维, 朱生勃*, 陈新兵, 伍致生*, 陈沛	发明	ZL201310343718.6	20141203	第 1534068 号
50	是	β -氨基羰基化合物的纯水相合成方法	陕西师范大学	化学化工学院	高子伟, 陈纯*, 吴亚*, 朱序阳*, 张伟强, 孙华明	发明	ZL201310421972.3	20141015	第 1496574 号
51	是	β -氨基羰基化合物的制备方法	陕西师范大学, 西安石油大学	化学化工学院	高子伟, 吴亚*, 张伟强, 孙华明, 陈纯*, 朱序阳*	发明	ZL201310422079.2	20141015	第 1497206 号
52	是	用于材料及器件的电学性能重力探针	陕西师范大学	材料科学与工程学院	高斐, 宋飞莺*, 武怡*, 王皓石*, 陈彦伟*, 马笑轩*, 刘生忠	实用新型	ZL201320651637.8	20140326	第 3475681 号
53	是	电化学工作站的电极夹具	陕西师范大学	材料科学与工程学院	高斐, 马笑轩*, 武怡*, 陈彦伟*, 宋飞莺*, 王皓石*, 刘生忠	实用新型	ZL201320620768.X	20140326	第 3475674 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
54	是	档案、文物收藏装具防火防虫改性液及其应用	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 周小玲*	发明	ZL201310548945.2	20141210	第 1543328 号
55	是	一种制备碳酸氢镁溶液的装置	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 张芬*, 王玉洁*, 郭鹏*, 李文福*	实用新型	ZL201320718988.6	20140416	第 3517804 号
56	是	脲供体双桥链有机染料及其应用	陕西师范大学, 西安瑞联近代电子材料有限责任公司	材料科学与工程学院	安忠维, 朱生勃*, 陈新兵, 伍致生*, 陈沛	发明	ZL201310344841.X	20140827	第 1472627 号
57	是	一种古旧绘画返铅去除方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 曹静, 周婷*, 刘姣姣*	发明	ZL201310671206.2	20141224	第 1550496 号
58	是	一种电影胶片除酸耐久收藏盒	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 石美荣*	实用新型	ZL201320834857.4	20140813	第 3741302 号
59	是	一种碳酸钙生物膜的制备方法	陕西师范大学	材料科学与工程学院	金普军, 杨国洁*, 张伟强	发明	ZL201310740613.4	20141217	第 1544739 号
60	是	一种具有选择性的用于小分子 MALDI-TOF MS 检测的基质及其应用	陕西师范大学	化学化工学院	张静, 郑晓玲*, 倪艳丽*	发明	ZL201410020300.6	20141217	第 1545106 号
61	是	收藏盒(韩城普照寺三号殿元代藻井画)	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 石美荣*, 周小玲*, 王文军#, 周亚军	外观设计	ZL201430100310.1	20140813	第 2918967 号
62	是	藻井画收藏盒	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 周小玲*, 陈亚芍, 王文军#, 周亚军	实用新型	ZL201420198532.6	20141112	第 3916980 号
63	是	收藏盒(韩城大禹庙元代藻井画)	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 周小玲*, 陈亚芍, 王文军#, 周亚军	外观设计	ZL201430100320.5	20140813	第 2917780 号
64	是	收藏盒(珍藏韩城大禹庙元代藻井画)	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 周小玲*, 陈亚芍, 王文军#, 周亚军	外观设计	ZL201430100351.0	20140813	第 2916930 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
65	是	收藏盒(韩城普照寺三号殿元代藻井画)	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 石美荣*, 周小玲*, 王文军#, 周亚军	外观设计	ZL201430100353.X	20140813	第 2918507 号
66	是	一种制备多孔氧化铝模板的阳极夹具	陕西师范大学	材料科学与工程学院	高斐, 张亚兰*, 张英*, 张若曦*, 刘亦奕*, 周松杰*, 武怡*, 王皓石*	实用新型	ZL201420211583.8	20141022	第 3865357 号
67	是	双极性电极电化学发光成像电解池	陕西师范大学	化学化工学院	张成孝, 孙丽娟*, 漆红兰, 阮三鹏*, 杜滢鑫*	实用新型	ZL201420221143.0	20141105	第 3900032 号
68	是	重塑土样生成器	陕西师范大学	材料科学与工程学院	李玉虎, 豆静杰*, 李文福*	实用新型	ZL201420312764.X	20141015	第 3851676 号
69	是	一种胶片清洗装置	陕西师范大学, 上工申贝(集团)股份有限公司上海申贝电影机械厂	材料科学与工程学院	李玉虎, 石美荣*, 周亚军, 陈长玉#, 陶亦勇#, 张贵平#	实用新型	ZL201420351335.3	20141112	第 3912574 号
70	是	硼酚醛纤维的制备方法	陕西师范大学	化学化工学院	刘春玲, 董文生, 张文发*, 殷勇刚*, 李鹏*, 李洋*, 卢燕妮*	发明	ZL200810150047.0	20140702	第 1431108 号

第三部分 生物、医药、食品类

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
1	是	小肽修饰表达两个外源基因的条件复制型溶瘤腺病毒载体及构建方法和应用	陕西师范大学	生命科学学院	夏海滨, 刘世海*	发明	ZL201110139710.9	20140312	第 1359598 号
2	是	纤维蛋白修饰表达两个外源基因的溶瘤腺病毒载体及构建方法和应用	陕西师范大学	生命科学学院	夏海滨, 李星*	发明	ZL201110139756.0	20140423	第 1388814 号
3	是	制备六联体蛋白经遗传修饰的腺病毒的载体及其构建方法	陕西师范大学	生命科学学院	夏海滨, 郑晓晶, 邸炳艳*	发明	ZL201110427860.X	20141022	第 1502525 号
4	是	一种基于榨前分离的苹果加工方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	孟永宏, 仇农学, 郭玉蓉, 邓红, 刘芸*, 牛鹏飞	发明	ZL201210114719.9	20140625	第 1425366 号
5	是	桑黄活性多糖的制备方法	陕西师范大学	生命科学学院	马小魁, 张红*, 王喆之, 陈勇#, 崔浪军, 郑鹏, 刘陶, 李峻志#, 韩葵葵#	发明	ZL201210245527.1	20141105	第 1514621 号
6	是	从苹果幼果中连续提取总多酚、绿原酸和根皮苷的方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	郭玉蓉, 孙立军*, 孟永宏, 张娟*, 付成程*	发明	ZL201210190650.8	20140305	第 1354953 号
7	是	乳酸菌羊奶粉的制备方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张富新	发明	ZL201210455115.0	20140625	第 1427802 号
8	是	超高温灭菌液态山羊奶复合稳定乳化剂	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张富新	发明	ZL201210454691.3	20140702	第 1435105 号
9	是	单载体双向启动的 Tet-on 诱导表达系统及其构建方法和应用	陕西师范大学	生命科学学院	夏海滨, 陈皓*	发明	ZL201210300572.2	20140910	第 1480417 号
10	是	SGC-7901 细胞表面特异性结合的多肽	陕西师范大学	生命科学学院	侯颖春, 马彩霞*, 何慧敏*, 高宁*	发明	ZL201310213900.X	20140910	第 1476969 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
11	是	柿果醋膜生产膏状面膜的方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张宝善, 魏冉*, 陈锦屏	发明	ZL201310045479.6	20140813	第 1461387 号
12	是	一种抛物线式升温法热风干制核桃的方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张宝善, 张增帅*, 陈锦屏	发明	ZL201310045533.7	20140409	第 1378809 号
13	是	甘薯的保藏方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张有林, 张润光, 韩军岐, 钟玉*, 王新腾*	发明	ZL201310056962.4	20140416	第 1383766 号
14	是	人工合成抗蚜虫基因 ASGNA 及其合成方法和应用	陕西师范大学	生命科学学院	俞嘉宁, 常淑芬*, 田莉莉*	发明	ZL201310087310.7	20140827	第 1470033 号
15	是	携带锌指核酸酶表达元件和供体 DNA 的腺病毒及其构建方法和应用	陕西师范大学	生命科学学院	夏海滨, 张伟锋*, 刘思也*	发明	ZL201310076298.X	20141210	第 1543088 号
16	是	白及快速繁殖育苗的方法	陕西师范大学	生命科学学院	肖娅萍, 吕鼎豪*, 牛俊峰*, 王喆之, 任倩俐*, 王璐*	发明	ZL201310152721.X	20140514	第 1402506 号
17	是	用于诱导兰科植物内生真菌的方法	陕西师范大学	生命科学学院	肖娅萍, 吕鼎豪*, 牛俊峰*, 王喆之, 任倩俐*	发明	ZL201310152744.0	20140423	第 1389383 号
18	是	铁皮石斛的快速繁殖方法	陕西师范大学	生命科学学院	王喆之, 牛俊峰*, 吕鼎豪*, 肖娅萍, 任倩俐*, 王璐*	发明	ZL201310156723.6	20140514	第 1401831 号
19	是	石榴鲜果的贮藏方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张有林, 张润光, 张亮*, 吴倩*	发明	ZL201310240122.3	20140903	第 1474561 号
20	是	迷迭香运动饮料	陕西师范大学	体育学院	张婧, 张宝善, 张志琪, 刘荣花, 池爱平, 李锋*, 王建新*	发明	ZL201310169854.8	20140611	第 1416864 号
21	是	一种白及的繁殖方法	陕西师范大学	生命科学学院	王喆之, 牛俊峰*, 肖娅萍, 尹乾峰#, 吕鼎豪*	发明	ZL201310336950.7	20140723	第 1447153 号

序号	本校是否第一	发明创造名称	申请人	单位名称	发明人	专利类型	专利号(申请号)	授权公告日	证书号
22	是	手持花椒采收器	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	孟永宏, 仇农学, 邓红, 牛鹏飞	实用新型	ZL201320673804.9	20140402	第 3492627 号
23	是	果蔬破碎分离机	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	孟永宏, 仇农学, 邓红, 牛鹏飞	实用新型	ZL201320719778.9	20140507	第 3564694 号
24	是	柿饼加工揉捏机	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	肖旭霖	发明	ZL201310521439.4	20140903	第 1475073 号
25	是	一种沙果的贮藏方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	张润光, 张有林, 田呈瑞, 王晓宇, 吴倩*, 魏丽娜*, 高春燕#, 刘柳	发明	ZL201310530643.2	20141112	第 1518857 号
26	是	一种苹果中福美肿农药残留的检测方法	陕西师范大学	食品工程与营养科学学院	牛鹏飞, 郭玉蓉, 申远*, 李帅*, 郑文龙*	发明	ZL201310534811.5	20140917	第 1483609 号