



捧着一颗心来，不带半根草去

——陶行知

敦品励学 弘毅致远

## 科学研究

### 文科

国家级项目

省部级项目

厅局级项目

国家级奖

省部级奖

厅局级奖

### 理科

国家级项目

省部级项目

厅局级项目

国家级奖

省部级奖

厅局级奖

发明专利

## 发明专利

序号	申请专利名称	所在院系	专利类型	发明人	申请专利受理时间	专利授权时间
1	将三维数字信息记录在全息底片上的装置及其记录方法	物理与电子工程学院	发明专利	荣宪伟、于晓艳、张彪、关承祥、孙文军	2007.07	2009.1
2	表面功能化的纳米金颗粒用于潜在指纹显现的方法	化学化工学院	发明专利	苏忠民、柴芳	2008.04	2009.1
3	羊草水孔蛋白及其编码基因与应用	生命科学与技术学院	发明专利	李新玲		2009.10
4	水基Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 磁性流体的制备方法	化学化工学院	发明专利	王红霞、杨锐、曹媛	2007	2010.06
5	温度自动补偿光纤光栅动态应变测量方法及系统	物理与电子工程学院	发明专利	张剑、赵洪	2008.01	2010.07
6	腰腿复合力量训练装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2009.12	2010.08
7	钨酸锆薄膜的制备方法	化学化工学院	发明专利	李刚、李锦州、柳宁	2009.05	2010.08
8	ZnO突波吸收器及制备方法	物理与电子工程学院	发明专利	吕树臣	2006.1	2010.11
9	一种少开关五电平电压源型逆变装置及其控制方法	计算机科学与信息工程学院	发明专利	孙鹏飞	2008	2011
10	数字信息立体显示的多通道全息	物理与电子工程学院	发明专利	张彪、关承祥、于晓艳	2009.09	2011.01

				孙文军、 励强华		
11	振动等长多角度投篮专项力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2010.12	2011.04
12	振动等长多角度胸腿组合力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	陶 成	2010.12	2011.04
13	振动等长多角度链球专项力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2010.12	2011.04
14	振动等长多角度髋腿组合力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	刘英滨	2010.12	2011.04
15	振动等长多角度铁饼专项力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2010.12	2011.04
16	振动等长多角度短跑专项力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2010.12	2011.04
17	移动式排球训练台	体育科学学院	发明专利	孙长良	2010.12	2011.04
18	振动等长多角度铅球专项力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2010.12	2011.04
19	农杆菌介导的小对叶遗传转化方法	生命科学与技术学院	发明专利	王晓萍、 吴丽爽、 关 旻、 郭东林、 郭长虹	2009.10	2011.05
20	振动等长多角度标枪专项力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	张元锋	2010.12	2011.06
21	振动等长多角度力量训练及监控装置	体育科学学院	发明专利	夏国滨	2010.12	2011.06
22	一种厌氧反硝化细菌的快速分离方法	物理与电子工程学院	发明专利	胡建民	2009.04	2011.06
23	二氧化硅及聚苯乙烯功能化颗粒用于潜指纹显现的方法	化学化工学院	发明专利	苏忠民、 柴 芳	2009.01	2011.06
24	一种均相阴离子交换膜及其制备方法	地理科学学院	发明专利	杨 旭、 万鲁河、 张雪萍	2009.06	2011.07
25	手指静脉图像质量判断方法	计算机科学与信息工程学院	发明专利	王科俊、 刘靖宇	2010.06	2011.11
26	腰果酚环氧丙烷基醚的合成方法	化学化工学院	发明专利	金英学、 曲凤玉、 魏书权、 刘 岩、 曲 鹏、 郝 义	2010.1	2011.11
27	丙二醇单甲醚的合成方法	化学化工学院	发明专利	蔡清海、 白 玉、 路 嫻	2009.05	2011.12
28	一种苯甲醛的催化合成方法	化学化工学院	发明专利	蔡清海、 于媛媛、 路 嫻	2009.05	2011.12

29	磁性荧光二氧化硅用于潜指纹显现的方法	化学化工学院	发明专利	徐红亮、柴芳	2009.09	2011.12
30	显现多种客体表面指纹且保留DNA信息的方法	化学化工学院	发明专利	柴芳、苏忠民	2009.08	2012.01
31	用酸洗废液制备可控粒径纳米氧化铁分体材料的方法	化学化工学院	发明专利	蔡清海、吴限、路嫔、刘佳喆、王苓丽、王奇连	2010.05	2012.01
32	近紫外或蓝光激发的钨酸盐红色荧光粉及其制备方法	物理与电子工程学院	发明专利	孟庆裕	2010.05	2012.07
33	一种直接制备H-MCM-22分子筛的方法	化学化工学院	发明专利	魏树权、曲风枫	2010.04	2012.09
34	一种高介电常熟聚偏氟乙烯复合材料的制备方法	化学化工学院	发明专利	李刚、张小青	2011.03	2012.09
35	一种多孔SnO <sub>2</sub> 纳米线束的合成方法	化学化工学院	发明专利	武祥	2010.1	2012.12

[师大校内导航](#)
[院系网站导航](#)
[大学网站导航](#)

松北校区：哈尔滨市利民经济开发区师大路1号 邮编：150025 | 江南校区：哈尔滨市南岗区和兴路50号 邮编：150080

党委宣传部  100工作室 设计制作 | 版权所有 © 哈尔滨师范大学

黑ICP备05006819号