

站内搜索 请输入关键字

搜索

当前位置： 首页 ([../index.htm](#)) / 学术科研 ([../xsky.htm](#)) / 科研成果 ([../xsky/kycg.htm](#)) / 正文

申请发明专利节选

发布日期：2015年06月26日 发布人：佚名 浏览次数：89次 [【收藏此文】](#)

序号	专利名称	申请人	专利号
1	一种通风保健坐垫（实用新型）	张灵聪	ZL201320728299.3
2	一种热管式汽车散热装置（实用新型）	张灵聪	ZL201420091122.1
3	一种往复式摇摆保健鼠标（实用新型）	许陵	ZL201320521933.6
4	一种螺杆式摇摆保健鼠标（实用新型）	许陵	ZL201320520418.6
5	一种转盘式摇摆保健鼠标（实用新型）	许陵	ZL201320521913.9
6	一种铝酸串联蓄电池组的并联充电电路及保护电路（实用新型）	许陵	ZL201320751852.5
7	一种热管式保健坐具（实用新型）	许陵	ZL201420091815.0
8	一种用脑电波提取眼睛眨动次数的装置	黄锦标	2014 2 0204450.8
9	基于生理信号采集的疲劳驾驶检测控制系统	张灵聪	201220441791.8
10	一种机械式自动升降保健椅	许陵	201220353589.X
11	一种倾斜角度自动变化保健桌	许陵	201220513105.3
12	一种靠背可调整的自动升降保健椅	许陵	201220513017.3
13	一种高度角度自动变化保健桌	许陵	201220620665.9
14	一种手腕保健鼠标垫	许陵	201220748444.X
15	一种音频传输的远程学习脑电波信号采集带	许陵	201320166759.8
16	一种USB传输的远程学习生理信号采集腕带	许陵	201320166929.2

[返回顶部](#)

17	一种无线移动学习的远程虚拟教师系统	许陵	201320165277.0
18	一种基于生物信号的远程教学系统	许陵	201320165206.0
19	一种蓝牙传输的远程学习生理信号采集腕带	许陵	201320166316.9
20	一种音频传输的远程学习生理信号采集腕带	许陵	201320166901.9
21	一种蓝牙传输的远程学习脑电波信号采集带	许陵	201320166943.2
22	一种USB传输的远程学习脑电波信号采集带	许陵	201320166785.0
23	循环热管式高层建筑底层温差通风发电系统	许陵	201320168593.3
24	一种高层建筑底层温差通风发电系统	许陵	201320169899.0

友情链接：应用心理学研究所 (<http://dep.mnnu.edu.cn/xlyjs/>) | 闽南师范大学主页 (<http://www.mnnu.edu.cn/>) | 心理学实验中心 (<http://dep.mnnu.edu.cn/xlxsyzx/>) | 心理学教育中心 (<http://dep.mnnu.edu.cn/xlxsyzx/1>) | 精品课程中心 (<http://jpkc.mnnu.edu.cn/sc8/page/homepage-view.do>)

Copyright undefinedcopy; 2001-2018 闽南师范大学教育科学学院 (<http://jkxy.mnnu.edu.cn>) 地址：漳州市芗城区县前街36号 电话：0596-2527207 技术支持：千年技术 (<http://www.1000yly.com>)