

湖南第一师范学院发明专利一览表

序号	专利名称	第一作者姓名	二级学院	署名顺序	授权年度
1	一种Co-M-B非晶态合金纳米管催化剂及其制备和应用	莫敏	教育学院	1,1	2014
2	基于分形的数字图像主动伪装方案	杨恒伏	计算机学院	1,1	2017
3	一种排球场用支架	任一春	体育学院	1,1	2018
4	计算机网络通信用防腐抗酸碱电线	伍雁鹏	现教中心	1,1	2018
5	一种改进的基于分水岭变换的泡沫图像分割方法	伍雁鹏	现教中心	1,1	2018
6	中小学生学习教育的全息虚拟教学系统	李里程	现教中心	1,1	2019
7	一种低维方向梯度直方图特征的提取方法	傅红普	计算机学院	1,1	2019
8	一种可自动喷洒颜料的绘画机器人	杨建蓉	美术与设计学院	1,1	2020
9	一种风洞模拟试验用的可调铺设组件	吴昌义	物理化学学院	1,1	2020
10	一种教学用温差发电演示仪	吴昌义	物理化学学院	1,1	2020
11	一种计算机排热系统及计算机	伍雁鹏	现教中心	1,1	2020
12	一种丙二酸酯类化合物的合成方法	唐建生	物理化学学院	1,1	2020
13	一种智能标枪	刘炜	体育学院	1,1	2020
14	一种采风专用绘画设备	王晓琳	美术与设计学院	1,1	2021
15	一种加重训练用羽毛球拍及其使用方法	邹循豪	体育学院	1,1	2021
16	一种可调节式羽毛球网架	孙华	体育学院	1,1	2021
17	一种便于体能测试用的坐位体前屈运动装置	单舜	体育学院	1,1	2021
18	一种基于杂化钙钛矿的一次写入多次读取存储器及其制备方法	李必鑫	物理与化学学院	1,1	2021
19	一种二维三维钙钛矿异质结阻变存储器及其制备方法	李必鑫	物理与化学学院	1,1	2021
20	一种双轨道除锈打磨装置及其使用方法	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021
21	一种汽车尾气用的三效催化剂的制备方法及其产品和应用	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021
22	一种光催化深度处理造纸废水的方法	李必鑫	物理与化学学院	1,1	2021
23	一种汽车尾气用的催化剂的制备方法及其产品和应用	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021
24	一种1,3-二氢异苯并咪唑类化合物的合成方法	唐建生	物理与化学学院	1,1	2021
25	一种跆拳道计分护具辅助穿戴装置及其使用方法	邹循豪	物理与化学学院	1,1	2021
26	稳定高效油烟生物净化系统及其净化处理效率控制方法	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021
27	生物油烟净化处理效率控制方法及其净化系统、装置	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021
28	一种移动式双轨道探伤装置及其使用方法	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021

29	一种CuS/Co ₂ P复合光催化剂在有机废水处理中的应用	何志坚	物理与化学学院	1,1	2021
30	一种羽毛球训练用高效捡球装置及其捡球方法	邹循豪	体育学院	1,1	2021
31	一种三方联动加密的税控方法及系统	姜美	商学院	1,1	2021
32	一种自舒展防滑型瑜伽垫	雷蕾	体育学院	1,1	2021
33	一种便携式健身训练装置及其使用方法	雷蕾	体育学院	1,1	2021
34	一种健身训练用抗菌型辅助杆	孙侠	体育学院	1,1	2021
35	一种具有手部散热功能的调节式羽毛球拍	雷蕾	体育学院	1,1	2021
36	一种教学用循环传导吸汗型瑜伽垫	雷蕾	体育学院	1,1	2021
37	一种二芳基苯基膦氧化化合物的合成方法	董建玉	物理与化学学院	1,1	2021
38	图书馆海曙分类输送系统	刘石平	图书馆	1.1	2022