|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **晋级决赛名单** | | |
| **班级** | **姓名** | **课题名称** |
| **2016级应用物理学专业** | **王润超** | **《声音的产生与传播》** |
| **2016级应用物理学专业** | **张 猛** | **《光导纤维》** |
| **2016级教育技术学专业** | **袁亚娜** | **《流体压强与流速的关系》** |
| **2016级教育技术学专业** | **韩亚慧** | **《平面镜成像》** |
| **2016级教育技术学专业** | **张 悦** | **《物体受到浮力的大小与液体密度的关系》** |
| **2016级教育技术学专业** | **李佳平** | **《影响滑动摩擦力的大小与因素》** |
| **2016级教育技术学专业** | **李梦雪** | **《惯性》** |
| **2016级教育技术学专业** | **李 鹤** | **《探究浮力与排开液体关系》** |
| **2016级物理学专业** | **赵子豪** | **《浮力》** |
| **2016级物理学专业** | **李 琳** | **《浮力》** |
| **2016级物理学专业** | **艾媛媛** | **《探究感应电流的产生条件》** |
| **2016级物理学专业** | **张顺欣** | **《超重失重》** |
| **2016级物理学专业** | **单啸屹** | **《平面镜成像》** |
| **2016级物理学专业** | **孙怡铭** | **《带电粒子在匀强磁场中运动》** |
| **2016级物理学专业** | **褚佳惠** | **《液体的表面张力》** |
| **2016级物理学专业** | **何文欣** | **《分子热运动》** |
| **2016级物理学专业** | **赵燕蕊** | **《摩擦力》** |
| **2016级物理学专业** | **林雅倩** | **《大气压强》** |
| **2016级物理学专业** | **王亚君** | **《光现象》** |
| **2016级物理学专业** | **韩凯明** | **《电磁铁电磁继电器》** |
| **2016级物理学专业** | **王 祎** | **《平面镜成像》** |
| **2016级物理学专业** | **来欣欣** | **《电阻：导体对电流的阻碍作用》** |
| **2016级物理学专业** | **李信男** | **《电流的磁效应》** |
| **2016级物理学专业** | **贾玲娜** | **《滑轮》** |
| **排名不分先后** | | |