|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2019年全国大学生物理教学技能大赛唐山师范学院选拔赛初赛晋级名单** | | | |
|
|
| **序号** | **班级** | **姓名** | **课题名称** |
| **1** | **2016级教育技术学专业** | **张 悦** | **《物体浮力的大小与液体密度的关系》** |
| **2** | **2016级教育技术学专业** | **赵 晴** | **《光的折射》** |
| **3** | **2016级教育技术学专业** | **卫 婷** | **《认识浮力》** |
| **4** | **2016级教育技术学专业** | **李梦雪** | **《牛顿第一定律》** |
| **5** | **2016级教育技术学专业** | **李佳平** | **《声音的产生和传播》** |
| **6** | **2016级教育技术学专业** | **邵天旭** | **《重力》** |
| **7** | **2016级教育技术学专业** | **牛 涛** | **《压强》** |
| **8** | **2016级教育技术学专业** | **王 凡** | **《浮力》** |
| **9** | **2016级教育技术学专业** | **韩亚慧** | **《平面镜成像》** |
| **10** | **2016级教育技术学专业** | **袁亚娜** | **《光能直线传播》** |
| **11** | **2016级教育技术学专业** | **王倩倩** | **《探究杠杆平衡的条件》** |
| **12** | **2016级教育技术学专业** | **刘思杰** | **《声音的特性》** |
| **13** | **2016级教育技术学专业** | **张 伊** | **《光的反射定律》** |
| **14** | **2016级教育技术学专业** | **李 鹤** | **《探究浮力大小与排开液体关系》** |
| **15** | **2016级教育技术学专业** | **王翠玉** | **《温度》** |
| **16** | **2016级教育技术学专业** | **董兆钰** | **《液体的压强》** |
| **17** | **2016级教育技术学专业** | **郭淑颖** | **《平面镜成像》** |
| **18** | **2016级教育技术学专业** | **田 梦** | **《机械运动》** |
| **19** | **2016级教育技术学专业** | **高蓓蓓** | **《探究影响重力的因素》** |
| **20** | **2016级物理学专业** | **周 影** | **《压力的作用效果》** |
| **21** | **2016级物理学专业** | **褚佳惠** | **《液体的表面张力》** |
| **22** | **2016级物理学专业** | **周亚梦** | **《平抛运动》** |
| **23** | **2016级物理学专业** | **王彤彤** | **《电流、电压、电阻之间关系》** |
| **24** | **2016级物理学专业** | **李 颖** | **《光的折射》** |
| **25** | **2016级物理学专业** | **王 祎** | **《平面镜成像》** |
| **26** | **2016级物理学专业** | **李信男** | **《质量》** |
| **27** | **2016级物理学专业** | **赵子豪** | **《浮力》** |
| **28** | **2016级物理学专业** | **焦静如** | **《物体的浮沉条件及应用》** |
| **29** | **2016级物理学专业** | **王欣悦** | **《大气压强》** |
| **30** | **2016级物理学专业** | **张顺欣** | **《超重、失重》** |
| **31** | **2016级物理学专业** | **王 硕** | **《内能》** |
| **32** | **2016级物理学专业** | **孙怡铭** | **《带电粒子在匀强磁场中运动》** |
| **33** | **2016级物理学专业** | **艾媛媛** | **《电磁感应》** |
| **34** | **2016级物理学专业** | **侯红云** | **《惯性及其应用》** |
| **35** | **2016级物理学专业** | **唐 孜** | **《向心力》** |
| **36** | **2016级物理学专业** | **徐 敏** | **《汽化和液化》** |
| **37** | **2016级物理学专业** | **刘宁宁** | **《机械能守恒定律》** |
| **38** | **2016级物理学专业** | **赵明月** | **《光的反射》** |
| **39** | **2016级物理学专业** | **王 娜** | **《物体的沉浮条件及应用》** |
| **40** | **2016级物理学专业** | **赵燕蕊** | **《摩擦力》** |
| **41** | **2016级物理学专业** | **韩凯明** | **《电磁铁电磁继电器》** |
| **42** | **2016级物理学专业** | **林雅倩** | **《大气压强》** |
| **43** | **2016级物理学专业** | **王亚君** | **《光现象》** |
| **44** | **2016级物理学专业** | **野军巧** | **《弹力》** |
| **45** | **2016级物理学专业** | **高旭景** | **《大气压强的存在》** |
| **46** | **2016级物理学专业** | **来欣欣** | **《电阻：导体对电流的阻碍作用》** |
| **47** | **2016级物理学专业** | **蔡欣然** | **《光的反射定律》** |
| **48** | **2016级物理学专业** | **贾玲娜** | **《滑轮》** |
| **49** | **2016级物理学专业** | **郭亚杰** | **《摩擦力》** |
| **50** | **2016级物理学专业** | **吴思敏** | **《杠杆》** |
| **51** | **2016级物理学专业** | **李 琳** | **《大气压强》** |
| **52** | **2016级物理学专业** | **刘雯雯** | **《流体压强与流速的关系》** |
| **53** | **2016级物理学专业** | **单啸屹** | **《磁现象与磁场》** |
| **54** | **2016级物理学专业** | **黄静怡** | **《楞次定律》** |
| **55** | **2016级物理学专业** | **何文欣** | **《电生磁》** |
| **56** | **2016级应用物理学专业** | **王润超** | **《声音的产生与传播》** |
| **57** | **2016级应用物理学专业** | **张 猛** | **《光的反射》** |