



“创新物理课堂”活动评审结果揭晓

助力“双减”、科教先行。中国物理学会联合北京师范大学科学教育研究院推出了“科学1小时”系列科普活动，为中小学课后三点半提供优质原创科普科教内容。“大家说物理”是《科学1小时》活动的第一个系列，自2022年3月起，组织来自全国顶尖高校和研究所的科学家，每周五下午三点半在中国物理学会新媒体平台直播“中学生听得懂的科技前沿”。为发挥地域特色，鼓励一线教师参与原创优质科技内容的创作，面向“中国物理学会蒲公英基地学校”科技教师开展了同讲一堂科学课视频征集活动。课程内容面向初、高中学生，主题与“大家说物理”报告内容相对应，征集教学手段和方法有创新，有助于培养学生的科学精神、创造性思维、创新能力和实践能力的物理科创教育课程。

该活动受到蒲公英基地学校老师们的广泛关注，教师们踊跃投稿。经专家评审团评审，为部分特色鲜明、注重创新的优秀科学课程，颁发“精品科技课程”奖。为部分教学能力强、参与意识高、科技潜力好的教师，授予“科技种子教师”称号。同时，为部分积极组织鼓励学校教师参与活动的蒲公英基地学校授予“优秀组织奖”。现将获奖名单公布如下。



“精品课程奖”获奖名单

奖项	课程名称	推荐学校
一等奖	“平面镜成像”艺术创新课堂	重庆市江津区双福育才中学校
	探究伯努利原理	中国人民大学附属中学实验小学
	从牛顿到爱因斯坦	上海交通大学附属中学
	密度与社会生活	重庆市江津区双福育才中学校
二等奖	一起上月球	普洱第二中学
	太空授课与物理高考	新疆 伊犁州 霍尔果斯市苏港中学
	激光	凌源市第二高级中学
	电动机	重庆市江津区双福育才中学校
	验证力的平行四边形定则	乌海市第一中学
	声学概述	天津市耀华中学
三等奖	小灯泡交友记	重庆市江津区双福育才中学校
	中子的发现与应用	五峰高级中学
	功率	重庆市江津区双福育才中学校
	做功的快慢	重庆市江津区双福育才中学校
	神奇的魔法现象——电磁感应现象	和林格尔县第一中学（高中部）
	八年级下册“液体压强之三种容器”	重庆市江津区双福育才中学校
	测量物质的密度	重庆市江津区双福育才中学校
	认识光	兰州市西北新村小学
	科幻和乡土元素的科普初探	西藏昂仁县中学



中国物理学会
Chinese Physical Society

P.O. Box 603, Beijing 100080, P. R. China

Tel/Fax: 86-10-82649019 Email: cps@aphy.iphy.ac.cn

“种子教师奖”获奖名单

一等奖：杨莉 刘格 刘艺轩 王希

二等奖：胡名翔 刘厚荣 梁雷 秦怡静 王小宇 张冬霞

三等奖：陈青 陈华卿 熊志豪 范汝艳 边毅然 张倩 许
欣 罗俊峰 陈文远

“优秀组织奖”获奖名单

重庆市江津区双福育才中学校

北京师范大学科学教育研究院

2022年10月9日

