

安阳市2024年中小学实验教学说课获奖名单

一等奖

证书编号	课题名称	说课教师	工作单位
安教保函〔2024〕251SY001	求不规则物体的体积	杨丽娟	安东第二实验学校
安教保函〔2024〕251SY002	三角形的内角和	吴梦菲	安东第一实验学校
安教保函〔2024〕251SY003	认识图形二	贾梦悦	内黄县二安镇第四小学
安教保函〔2024〕251SY004	三角形的面积	杨利芳	滑县向阳小学
安教保函〔2024〕251SY005	后稷分地	杨平	安阳市钢三路小学
安教保函〔2024〕251SY006	祖暅原理探究球的体积公式	李艳芳	安阳市开发区高级中学
安教保函〔2024〕251SY007	认识人民币	刘璐	安阳市北关区教育服务中心
安教保函〔2024〕251SY008	影响气候的主要因素	宋格	安阳市光华中学
安教保函〔2024〕251SY009	地球运动的地理意义——昼夜长短和正午太阳高度的变化	刘丽娜	安阳市实验中学
安教保函〔2024〕251SY010	探索圆的周长和面积计算公式	董晓敏	滑县向阳小学
安教保函〔2024〕251SY011	寻风探理——大气热力环流实验探究	薛伟莉	安阳县第七中学
安教保函〔2024〕251SY012	太阳视运动	张宏伟	安阳市第三中学
安教保函〔2024〕251SY013	大气热力环流	郭艳丽	林州市实验中学
安教保函〔2024〕251SY014	热力环流	郜静静	汤阴县第一中学

证书编号	课题名称	说课教师	工作单位
安教保函〔2024〕251SY015	使用数字、字母或文字编码表示信息	衡敬华	内黄县龙庆街道第一小学
安教保函〔2024〕251SY016	留住春天的美丽	张嘉芮	安东第一实验学校
安教保函〔2024〕251SY017	勾股图——逐帧动画	张江萍	滑县锦和街道英民初级中学

二等奖

证书编号	课题名称	说课教师	工作单位
安教保函〔2024〕251SY018	导数的概念	郭良钰	林州市实验中学
安教保函〔2024〕251SY019	掷一掷	方方	安阳市文峰区第二实验小学
安教保函〔2024〕251SY020	探究圆锥曲线的光学性质实验	王颖	林州市第二中学
安教保函〔2024〕251SY021	二项分布	宋炳杰	滑县教师进修学校
安教保函〔2024〕251SY022	三角形的内角和	刘萍	汤阴县文王小学
安教保函〔2024〕251SY023	正方体截面的实验探究	李慧贤	安阳市龙安高级中学
安教保函〔2024〕251SY024	长方体、正方体的展开图	董文兵	安阳市殷都区都里镇中心学校
安教保函〔2024〕251SY025	探索勾股定理	崔蓝方	汤阴县文王中学
安教保函〔2024〕251SY026	用频率估计概率	贾心开	滑县枣村乡第一初级中学
安教保函〔2024〕251SY027	球的表面积和体积	张仲亮	林州市实验中学
安教保函〔2024〕251SY028	三角形内角和	王梦利	内黄县楚旺镇第五小学
安教保函〔2024〕251SY029	模拟海陆热力性质差异	石文超	汤阴县文王中学
安教保函〔2024〕251SY030	探究海水性质——密度流模拟实验	郭芸	安阳市新一中学

证书编号	课题名称	说课教师	工作单位
安教保函〔2024〕251SY031	褶皱地貌	罗红杰	林州市第二中学
安教保函〔2024〕251SY032	中国的地形-地理模型制作	牛慧芳	安阳县永和乡第一初级中学
安教保函〔2024〕251SY033	模拟播报天气	申琳	内黄县宋村乡第二初级中学
安教保函〔2024〕251SY034	地球自转	曹辉	滑县城关街道欧阳初级中学
安教保函〔2024〕251SY035	气压带和风带---制作三圈环流模型	段佳燕	内黄县第四高级中学
安教保函〔2024〕251SY036	几种常用传感器	李珍	林州市第一中学
安教保函〔2024〕251SY037	网络安全与信息社会责任	米文杰	安阳市幸福中学
安教保函〔2024〕251SY038	描述洗衣机的洗衣流程--了解算法及其基本控制结构	原小莹	汤阴县高级中学
安教保函〔2024〕251SY039	设计制作学生证件照	单小伟	汤阴县人民路中学
安教保函〔2024〕251SY040	枚举法的应用	李方	安阳县实验中学
安教保函〔2024〕251SY041	“走进”公交IC卡收费系统	董懋	林州市第一中学