

2024 年南平市“基础教育精品课”名单

学科课程

序号	学科	学段	教师	课题	学校	是否省推
1	小学	语文	叶美芳	稚子弄冰	南平实验小学	是
2	小学	语文	李红	小站	顺昌县实验小学	是
3	小学	语文	李丽雯	我爱故乡的杨梅	南平市建阳区实验小学	是
4	小学	语文	郑薇	伯牙鼓琴	南平实验小学	是
5	小学	语文	林钰媛	13*金色的鱼钩	南平市水东学校	是
6	小学	语文	万文珍	快乐读书吧 读书真快乐	福建省建阳师范附属小学	是
7	小学	语文	傅凤英	四时田园杂兴（其二十五）	邵武市东关小学	是
8	小学	语文	潘丽燕	13*金色的鱼钩	松溪县实验小学	是
9	小学	语文	肖晓旭	扁鹊治病	南平师范学校附属小学	是
10	小学	语文	张建妹	登鹳雀楼	武夷山实验小学	是
11	小学	语文	李楠	登鹳雀楼	云谷实验学校	是
12	小学	语文	林聪	秋夜将晓出篱门迎凉有感	邵武市熙春小学	
13	小学	语文	钟小雨	伯牙鼓琴	浦城县光明中心小学	
14	小学	语文	陆永洁	扁鹊治病	光泽县止马中心小学	
15	小学	语文	尹珍	浪淘沙（其一）	浦城县梦笔学校	
16	小学	语文	宋毓芳	夜宿山寺	政和县第二实验小学	
17	小学	数学	黎春芳	怎样搭得高	邵武市实验小学	是
18	小学	数学	郭聪慧	还剩下多少	南平市建阳区曼山小学	是
19	小学	数学	詹仕文	图形的密铺	武夷山市教师进修学校	是
20	小学	数学	应旭洪	身高的变化-试一试	武夷山实验小学	是
21	小学	数学	童丹云	合格率	浦城县梦笔学校	是
22	小学	数学	陈钰洁	1吨有多重	顺昌县洋口中心学校	是
23	小学	数学	曾陈倩	挖红薯	建瓯市南雅镇中心小学	是
24	小学	数学	吴玫	捐书活动	浦城县盘亭中心小学	是
25	小学	数学	朱秀娟	可爱的小猫	南平市延平区实验小学	是
26	小学	数学	黄芹	集邮	南平第二实验小学	是

27	小学	数学	雷承涵	猜数游戏	南平实验小学	
28	小学	数学	吴世雄	一起做游戏	南平实验小学	
29	小学	数学	程红英	有多少名观众	邵武市通泰小学分校	
30	小学	数学	宋溪叶	猜数游戏	云谷实验学校	
31	小学	数学	李红	还剩下多少	光泽县鸾凤中心小学	
32	小学	英语	吴菁	Part A	武夷山市余庆小学	是
33	小学	英语	周官琪	Part A	南平市建阳区童游中心小学	是
34	小学	英语	张翼	Part B	南平实验小学	是
35	小学	英语	卢洁	Lesson 1 Nice to meet you.	邵武市通泰中心小学	是
36	小学	英语	祝静	Lesson 3 Who are they?	松溪县茶平中心小学	是
37	小学	英语	吴文琳	Part A	南平市水东学校	是
38	小学	英语	杨昀	Part B	光泽县鸾凤中心小学	
39	小学	英语	张红	Part B	浦城县富岭中心小学	
40	小学	道德与法治	王豆月	第3课 这是我们的校园	福建省建阳师范附属小学	是
41	小学	道德与法治	江恺轩	第14课 人人爱护公物	武夷山实验小学	是
42	小学	道德与法治	冯瑞燕	第2课 我向国旗敬个礼	南平师范学校附属小学	是
43	小学	道德与法治	范文丽	第8课 课余生活真丰富	南平实验小学	是
44	小学	道德与法治	郑莉	第10课 吃饭有讲究	建瓯市房道镇中心小学	是
45	小学	道德与法治	李倩	第11课 对人有礼貌	邵武市通泰中心小学	是
46	小学	道德与法治	李昕怡	5 走近我们的老师	松溪县实验小学	
47	小学	科学	黄晨昊	2.观察植物	邵武市通泰小学分校	是
48	小学	科学	陈巧芳	4.磁极与方向	南平师范学校附属小学	是
49	小学	科学	陈慧	1.厨房里的物质与变化	南平实验小学	是
50	小学	科学	李丹粟	5.通过感官来发现	南平市建阳区曼山小学	是
51	小学	科学	刘晓瑜	4.给植物画张“像”	顺昌县实验小学	是
52	小学	科学	杨晓玲	2 太阳的位置与方向	武夷山市湖桃小学	是
53	小学	科学	包丹	3.我们的水钟	南平市水东学校	是
54	小学	艺术·音乐	林敏	欣赏 杜鹃圆舞曲	武夷学院附属小学	是
55	小学	艺术·音乐	林娟	唱歌 我和你	南平市建阳区水东小学	是

56	小学	艺术·音乐	徐凤完	歌 中国少年先锋队队歌 小号手之	建瓯市实验教育总校建安小学	是
57	小学	艺术·音乐	郭官昕怡	情境表演 小号与大号	南平实验小学	是
58	小学	艺术·音乐	陈爱芳	演唱 草原就是我的家	南平第二实验小学	是
59	小学	艺术·音乐	池雨欣	欣赏 调皮的小闹钟	邵武市通泰中心小学	
60	小学	艺术·音乐	魏安敏	趣味乐理 节奏密码·均拍	政和县岭腰中心小学	
61	小学	艺术·美术	陈志红	第5课 节奏的美感	邵武市昭阳中心小学	是
62	小学	艺术·美术	张佩	第12课 对称剪纸	南平实验小学	是
63	小学	艺术·美术	杨世昆	第15课 我国古代建筑艺术	南平师范学校附属小学	是
64	小学	艺术·美术	冯月飞	第1课 我的名字	浦城县盘亭中心小学	是
65	小学	艺术·美术	伊松丽	第1课 我的名字	松溪县河东中心小学	是
66	小学	艺术·美术	江舟	第14课 藏书票	南平市建阳区童游中心小学	
67	小学	艺术·美术	刘炜湄	第8课 叶子上的小“血管”	建瓯市水源乡中心小学	
68	小学	体育与健康	许志梅	67.呼吸练习	浦城县光明中心小学	是
69	小学	体育与健康	何健	课 小篮球：球性练习 游戏：春种	光泽县实验小学	是
70	小学	体育与健康	邓云杰	5.发展篮球活动能力的练习与游戏	南平实验小学	是
71	小学	体育与健康	赖世灵	4.原地双手胸前投篮	南平师范学校附属小学	是
72	小学	体育与健康	潘国剑	4.单手肩上投篮	松溪县松航小学	是
73	小学	体育与健康	魏郑永	沙包（或垒球）、上步投掷沙包	南平市东山小学	
74	小学	体育与健康	傅兰科	小排球：正面双手垫球	南平市建阳区将口中心小学	
75	初中	语文	纪雅洁	阅读综合实践	云谷实验学校	是
76	初中	语文	杜依	10 往事依依	福建省南平剑津中学	是
77	初中	语文	邹庆梦	10 往事依依	福建省建阳第一中学	是
78	初中	语文	练晓莉	21 小圣施威降大圣	福建省建瓯第一中学	是
79	初中	语文	林倩	任务三 举办演讲比赛	光泽县第三中学	是
80	初中	语文	欧阳柔佳	送杜少府之任蜀州	福建省武夷山市武夷中学	
81	初中	语文	卢莹	20 狼	福建省南平第一中学	
82	初中	数学	许琳	构建知识体系	南平市建阳区第二中学	是
83	初中	数学	范林红	5.1.2 等式的性质	福建省松溪第一中学	是
84	初中	数学	何晓琦	方差的应用	福建省武夷山市武夷中学	是

85	初中	数学	黄沛驹	1.2.2 数轴	顺昌县高阳中学	是
86	初中	数学	黄逸倩	原（逆）命题、原（逆）定理	福建省建瓯第一中学	是
87	初中	数学	林思佳	5.1.2 等式的性质	云谷实验学校	
88	初中	数学	黄宗翔	小结	福建省南平剑津中学	
89	初中	数学	程婉婷	构建知识体系	浦城县梦笔学校	
90	初中	数学	梁婉婷	1.1正数和负数	福建省邵武市第四中学	
91	初中	英语	朱明金	Section C	顺昌县第一中学	是
92	初中	英语	石雨佳	Section A	福建省武夷山市第二中学	是
93	初中	英语	陈芸	Section A	浦城县临江中学	是
94	初中	英语	李焰梅	Section B How do you make your birthday meaningful?	福建省南平剑津中学	是
95	初中	英语	周雪琴	Section C	福建省松溪第二中学	是
96	初中	英语	周萍洁	Section A	云谷实验学校	
97	初中	英语	刘靖君	Section C	南平市第四中学	
98	初中	英语	陈晓红	Section A	福建省南平市第九中学	
99	初中	英语	曹宇倩	Section C	福建省南平第一中学	
100	初中	道德与法治	徐海燕	拥有积极的人生态度	福建省邵武市第四中学	是
101	初中	道德与法治	甘阿那	做更好的自己	福建省武夷山市第三中学	是
102	初中	道德与法治	杨友琴	爱护身体	福建省南平剑津中学	是
103	初中	道德与法治	张林琳	树立正确的人生目标	云谷实验学校	是
104	初中	道德与法治	陈梅珠	规划初中生活	建瓯市第三中学	
105	初中	道德与法治	严申婧	敬畏生命	福建省建阳第一中学	
106	初中	道德与法治	陈秀华	正确对待顺境和逆境	福建省南平市新光学校	
107	初中	地理	陈丹妍	第二节 城镇与乡村	福建省南平剑津中学	是
108	初中	地理	陈永渊	第一节 地图的阅读	福建省武夷山市武夷中学	是
109	初中	地理	方怡	第一节 多变的天气	福建省南平第一中学	是
110	初中	地理	黄红梅	【科主题学习】探索外来食料作物	光泽县第一中学	是
111	初中	化学	赵晓珊	第2节 化学反应中的质量关系	南平市第四中学	是
112	初中	化学	王芳	第1节 空气的组成	浦城县仙阳中学	是
113	初中	化学	孙素梅	第3节 自然界中的碳循环	邵武市实验中学	是

114	初中	化学	赖超然	第2节 金属的性质和应用	南平市建阳区第二中学	是
115	初中	化学	黄茜施	课题2 碳的氧化物	福建省武夷山市第三中学	
116	初中	化学	真铭霞	第1节 空气的组成	福建省松溪第二中学	
117	初中	化学	张铃	第1节 空气的组成	福建省建瓯第一中学	
118	初中	历史	叶春玉	第3课 中华文明的起源	福建省武夷山市第二中学	是
119	初中	历史	张蕾	第5课 动荡变化中的春秋时期	福建省南平第一中学	是
120	初中	历史	杨珍红	第10课 秦末农民大起义	福建省浦城第一中学	是
121	初中	历史	王紫莹	第15课 秦汉时期的科技与文化	邵武市第七中学	是
122	初中	历史	余芳芳	第10课 秦末农民大起义	福建省南平剑津中学	
123	初中	生物学	陈颖	第3节 植物的主要类群	福建省南平第一中学	是
124	初中	生物学	徐跃平	第4节 性别和性别决定	福建省建阳第一中学	是
125	初中	生物学	黄林艳	第1节 种子萌发形成幼苗	福建省松溪第二中学	是
126	初中	生物学	郭丽芳	第2节 动物行为的主要类型	福建省南平剑津中学	是
127	初中	生物学	刘日进	第4节 性别和性别决定	建瓯市川石中学	
128	初中	体育与健康	曾小明	一、基本技术	武夷山市岚谷中学	是
129	初中	体育与健康	刘晨阳	一 用积极的情绪面对生活	福建省邵武市第四中学	是
130	初中	体育与健康	何秋霞	一、基本技术	光泽县第三中学	
131	初中	体育与健康	郑燕飞	一、基本技术	福建省南平第一中学	
132	初中	体育与健康	林嘉晨	二、学练自由泳	福建省南平剑津中学	
133	初中	物理	张美玲	第三节 连接串联电路和并联电路	政和县第三中学	是
134	初中	物理	李香莲	第六节 摩擦力	光泽县第三中学	是
135	初中	物理	张曼婷	第四节 电阻的串联和并联	福建省南平第一中学	是
136	初中	物理	吴荣欢	第三节 汽化和液化	福建省邵武市第四中学	是
137	初中	物理	郭芬	第三节 连接串联电路和并联电路	福建省松溪第二中学	
138	初中	艺术·美术	范轩铭	第3课 奖牌设计	福建省武夷山市第二中学	是
139	初中	艺术·美术	林诗琪	第1课 情感表达	南平市第四中学	是
140	初中	艺术·美术	陈梦婷	捣练图	福建省南平剑津中学	
141	初中	艺术·美术	卞玲欣	第1课 城市名片	福建省南平第一中学	
142	初中	艺术·美术	李婧	第三单元 土和火的艺术	福建省建阳第一中学	

143	初中	艺术·音乐	王燕	依呀呀噢咧噢	南平市建阳区莒口中学	是
144	初中	艺术·音乐	卢笑寒	学习项目二 艺术·音乐开启心灵之窗	顺昌县第二中学	是
145	初中	艺术·音乐	郑颖	学习项目一 中国艺术·音乐万花筒	福建省松溪县第三中学	
146	高中	语文	施展	赤壁赋	福建省松溪第二中学	是
147	高中	语文	叶群	茱萸	光泽县第一中学	是
148	高中	语文	林茜	念奴娇·赤壁怀古	福建省建瓯第一中学	是
149	高中	语文	滕媛媛	*变形记(节选)	福建省武夷山第一中学	是
150	高中	语文	林澄芝	单元学习任务	福建省邵武市第四中学	是
151	高中	数学	陈俊	1.3.1空间直角坐标系	福建省武夷山市第二中学	是
152	高中	数学	邓炜	7.2.1复数的加、减运算及其几何意义	顺昌县第一中学	是
153	高中	数学	陈芬	7.1.2全概率公式	福建省南平第一中学	是
154	高中	数学	杨钰雯	5.6.2 函数 $y=Asin(\omega x+\varphi)$ 的图象	福建省建瓯第一中学	是
155	高中	数学	张盼	4.2.2 指数函数的图象和性质	福建省浦城第一中学	
156	高中	数学	陈群霞	4.2.2 指数函数的图象和性质	福建省松溪第二中学	
157	高中	英语	翁懿娴	4.Listening and Talking	福建省浦城第一中学	是
158	高中	英语	林柳青	4.Listening and Talking	福建省南平市高级中学	是
159	高中	英语	梅慧萍	5.Using Language(2): Reading and Writing	光泽县第一中学	是
160	高中	英语	艾美洁	8.*Video Time	福建省松溪第二中学	是
161	高中	英语	曹微	6.Assessing Your Progress	南平市建阳区第二中学	
162	高中	英语	张灵	3.Learning About Language (2): Structures	福建省南平第一中学	
163	高中	英语	郭淑霞	7.*Project	顺昌县第一中学	
164	高中	思想政治	张婷	贯彻新发展理念	福建省浦城第一中学	是
165	高中	思想政治	游文艳	“逻辑”的多种含义	南平市建阳区第二中学	是
166	高中	思想政治	张静	法治社会	福建省建瓯第一中学	是
167	高中	思想政治	邵金华	公正司法	福建省松溪第一中学	
168	高中	思想政治	周雨欣	贯彻新发展理念	福建省邵武市第四中学	
169	高中	思想政治	吴丹丹	人的认识从何而来	福建省南平市高级中学	
170	高中	地理	张作奇	第二节 自然灾害的防避	福建省南平市高级中学	是
171	高中	地理	吴琳芳	单元活动 学会自然地理野外考察	福建省邵武市第四中学	是

172	高中	地理	王丽姜	第三节 地球的圈层结构	福建省武夷山市第二中学	是
173	高中	化学	孙娟	微项目 自制米酒——领略我国传统酿造工艺的魅力	福建省建瓯第一中学	是
174	高中	化学	黄莹	氧化剂与还原剂	浦城县第三中学	是
175	高中	化学	苏羽	亚铁盐和铁盐	福建省邵武市第四中学	是
176	高中	化学	陈庆燕	化学电源	福建省南平第一中学	
177	高中	化学	严慧玲	离子键和共价键	福建省松溪第二中学	
178	高中	化学	王东晨	化学反应能量转化的重要应用——化学电池	福建省南平市高级中学	
179	高中	历史	吴蒙蒙	第9课 两宋的政治和军事	福建省南平第一中学	是
180	高中	历史	郭丽梅	第8课 三国至隋唐的文化	福建省武夷山市第二中学	是
181	高中	历史	刘辉	第11课 马克思主义的诞生与传播	政和县第一中学	是
182	高中	历史	吴义平	第23课 和平发展合作共赢的历史潮流	福建省建瓯第一中学	
183	高中	历史	金梓惠	第7课 隋唐制度的变化与创新	福建省松溪第二中学	
184	高中	生物学	杨丽霞	科学·技术·社会 流行性感冒及其预防	福建省南平第一中学	是
185	高中	生物学	詹明悦	第1节 转基因产品的安全性	福建省建瓯第二中学	是
186	高中	生物学	陈彦君	一 动物细胞培养	福建省武夷山市第二中学	是
187	高中	生物学	丁财良	第3节 禁止生物武器	福建省邵武市第四中学	
188	高中	生物学	张小妹	科学·技术·社会 人类辅助生殖技术	福建省建阳第一中学	
189	高中	体育与健康	吴龙华	第一节 武术	浦城县仙阳中学	是
190	高中	体育与健康	何艳琴	第五节 发展反应、平衡、协调、灵敏和速度	福建省武夷山市第二中学	是
191	高中	体育与健康	陈明星	第二节 我国优秀传统体育文化	福建省邵武市第四中学	
192	高中	通用技术	宋玉晗	任务三 探究金工工艺	福建省邵武市第四中学	是
193	高中	通用技术	蒋晓燕	一、材料的分类	浦城县仙阳中学	是
194	高中	通用技术	戴怡洁	二、控制及其应用	福建省南平第一中学	
195	高中	物理	林鑫宇	第1节 运动的合成与分解	福建省武夷山市第二中学	是
196	高中	物理	黄科辉	第2节 表面张力和毛细现象	福建省邵武市第四中学	是
197	高中	物理	王军	第3节 牛顿第二运动定律	福建省松溪第二中学	是
198	高中	物理	刘江琳	第1节 静电力做功与电势能	浦城县第三中学	
199	高中	物理	杨求银	第5节 生活中的振动	政和县第一中学	
200	高中	信息技术	叶峰华	4.1.4 Python的函数	福建省南平市高级中学	是

201	高中	信息技术	袁玉亭	4.3.1 if语句的应用	福建省武夷山市第二中学	是
202	高中	信息技术	杨叶诗	4.2.2 顺序结构的应用	福建省浦城第一中学	
203	高中	艺术·美术	张志鹏	主题三 场域与对话 公共空间里的雕塑	福建省邵武市第一中学	是
204	高中	艺术·美术	刘思	第三课 光色变奏——色彩基础知识与应用	福建省南平第一中学	是
205	高中	艺术·音乐	温婷婷	第二十五节 贝多芬	政和县第二中学	是
206	高中	艺术·音乐	曹捷	第二十六节 舒伯特	福建省武夷山市第二中学	是
207	高中	艺术·音乐	王诗琪	第十一节 中国影视音乐	福建省邵武市第一中学	

特殊教育

208	培智学校	低年级生活语文	刘少杰	第五课 不挑食	南平市延平区开智学校	是
209	培智学校	生活数学	徐诗卉	用多种图形进行简单的拼图	福建省南平市盲聋哑学校	是
210	培智学校	生活数学	吴丽珍	认识平行四边形	南平市建阳区启明学校	是
211	培智学校	低年级生活语文	张凤	口语交际 我爱我的家乡	福建省南平市盲聋哑学校	是
212	培智学校	生活数学	魏善福	认识梯形	建瓯市开智学校	是
213	培智学校	生活数学	黄玲	认识图形(二)	浦城县特殊教育学校	是
214	培智学校	低年级生活适应	熊敏	第6课 帽子和手套/常见的帽子	政和县特殊教育学校	
215	培智学校	中年级生活语文	祖珊珊	第十二课 家	顺昌县特殊教育学校	
216	培智学校	生活数学	曾庆财	比多少(一)	邵武市特殊教育学校	
217	培智学校	生活数学	张火土	比高矮(一)	南平市延平区开智学校	
218	培智学校	低年级生活语文	雷平花	第十二课 花草树木	松溪县特殊教育学校	

实验教学

序号	学科	学段	教师	共同作者	课题	学校	是否省推
1	小学	科学	姚焯	邓忠华, 程清华, 洪琳, 吴立君	观察热对流现象	南平实验小学	是
2	小学	科学	虞燕琳	叶卉, 彭丽, 吕杨慧, 叶美玲	探究电路暗箱内元件的连接方法	南平市建阳区实验小学	是
3	小学	科学	陈春梅	陈春梅, 杨春兰	探究影响物质溶解快慢的常见因素	武夷山市余庆小学	是
4	小学	科学	王美婷	陈志芳, 陈珺雯	连接简单电路	邵武市实验小学	
5	小学	科学	陈雁		观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	南平师范学校附属小学	
6	小学	数学	林芝	林芝, 黄小宇	拼出不同的角并观察各种角之间的关系	武夷学院附属小学	是
7	小学	数学	刘依杰		结合折纸活动感知轴对称的特征	南平师范学校附属小学	是

8	小学	数学	陈利群	陈利群 金德玉 潘丽	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	松溪县人民小学	是
9	小学	数学	张福来	吴玫, 毛慧敏, 俞海锋	探索华容道破解方法	浦城县新华小学	
10	小学	数学	周原生	何辉玉、吴娟娟、邱周彩、杨秀梅	测量不规则物体的体积	政和县南门小学	
11	小学	信息科技	潘进	陈丽云, 邹双红, 洪美琳, 楚振振	编码的应用	浦城县梦笔学校	是
12	小学	信息科技	裴蓉英	李耀斌, 林璐, 李晓燕, 黄绍夷	探索“与”“或”“非”三种基本逻辑运算	南平实验小学	是
13	小学	信息科技	王太义		编码的应用	邵武市昭阳中心小学	
14	小学	信息科技	余丽梅		简单的分支结构算法设计	武夷山市新丰小学	
15	初中	地理	曹燕琴	王衡、倪娉婷、谢东、王进弟	制作太阳系模型,描述地球在太阳系中的位置	福建省武夷山市第二中学	是
16	初中	地理	汪惠评	赵晓珊, 张臻, 许诗洁, 巫小燕	绘制简单的等高线地形图	南平市第四中学	是
17	初中	地理	陈安	林文惠, 陈丹, 廖佳丽, 李佳玉	地理的图层叠加实验	福建省南平第一中学	
18	初中	地理	王唐玲	王唐玲, 何瑕冰, 陈葭	制作简易地球仪模型	福建省南平剑津中学	
19	初中	化学	黄美霞		探究铁钉生锈的条件	浦城县第二中学	是
20	初中	化学	赵晓珊	汪惠评, 孟坤, 刘爱斯, 张锦	制作模型并展示科学家探索物质组成与结构的历程	南平市第四中学	是
21	初中	化学	谢玲芳		对蜡烛及其燃烧的探究	福建省南平剑津中学	
22	初中	生物学	李宁宁	郭丽芳, 黄嫣, 张娟, 张雯	调查当地具有重要经济价值的生物资源	福建省南平剑津中学	是
23	初中	生物学	高兰妹		探究植物光合作用的条件、原料和产物	南平市建阳区第二中学	是
24	初中	生物学	童芳	官慧敏, 赖琼华, 龚培滢, 张颖	解剖和观察花的结构	福建省邵武市第六中学	
25	初中	生物学	曹艳玲	左政颖	解剖和观察花的结构	福建省南平第一中学	
26	初中	数学	宋小玉	宋小玉, 占子荣, 黄金明, 王基铭	探索完全平方公式的几何意义	浦城县第二中学	是
27	初中	数学	陈宏	张彩华, 饶旭芳, 余莉英, 林年雄	探索线段、平行四边形、正多边形、圆的中心对称性质	福建省武夷山市第三中学	是
28	初中	数学	陈丽霞	吴日明 傅文敏	探索直棱柱、圆柱、圆锥的侧面展开图	邵武市实验中学	
29	初中	数学	杨慧	魏嘉欣, 陈慧玲	探索平方差公式的几何意义	福建省建瓯第一中学	
30	初中	物理	江晓东	刘颖, 杨文丽, 黄华继, 陈雯慧	探究物体吸收的热量跟物体质量、温度变化的关系	福建省武夷山市第三中学	是
31	初中	物理	李美玉		应用物体浮沉条件的小制作	浦城县仙阳中学	是

32	初中	信息科技	姚海	姚海, 詹建忠, 季献忠	体验人工智能应用	浦城县梦笔学校	是
33	初中	信息科技	彭胜丹	彭胜丹, 吴蔚, 虞绍平	体验人工智能应用	福建省南平剑津中学	是
34	高中	地理	叶婷	龚桂冬	模拟洋流的成因	福建省武夷山第一中学	是
35	高中	地理	张作奇	鄢丽娜、郑雅莉、黄奕云、马建文	模拟水循环	福建省南平市高级中学	是
36	高中	化学	林惠云	蓝丽凤 冯玉花 吴丽萍 雷桂娟	制作简单的燃料电池	福建省南平市高级中学	是
37	高中	化学	李博文	徐晓林, 乐玉萍, 金碧凤, 王小燕	探究金属钠的性质	福建省武夷山第一中学	是
38	高中	化学	邱柳柳	李学林、雷建榕、陈文坤、方珍忠	实验室模拟海水提溴、提镁	福建省建阳第一中学	
39	高中	生物学	黄毅萱	杨洁, 周游, 廖锦炜, 陈明辉	用数学方法模拟自然选择对种群基因频率的影响	福建省南平市高级中学	是
40	高中	生物学	占美怜	顾国欣、林飞、王芝莉、曹霞	设计并制作封闭的生态瓶, 观察生态系统的稳定性	福建省武夷山第一中学	是
41	高中	生物学	廖春燕	黄长风, 毛思琴, 吴佰琰, 王乐平	探究酶的特性及影响酶活性的因素	福建省南平第一中学	
42	高中	数学	刘曦文	陈美婷, 叶蓉	正方体截面的探究	福建省南平市高级中学	是
43	高中	数学	陈艳洁	陈艳洁, 刘莲, 葛香珠, 张彩华	数学探究活动	福建省武夷山第一中学	是
44	高中	通用技术	李春梅	李春梅, 黄倩雯, 陈舒洁, 戴怡洁	探究影响结构稳定性的主要因素	福建省南平第一中学	是
45	高中	通用技术	徐杨慧	指导老师: 蒋晓燕, 叶贤江	体验中国优秀传统技术文化	浦城县仙阳中学	是
46	高中	物理	谢娇娟		探究向心力大小与半径、角速度、质量的关系	福建省建瓯第一中学	是
47	高中	物理	郭加沐		用单摆测量重力加速度的大小	政和县第一中学	是
48	高中	信息技术	连成强	谢鸿飞、范议萍、张丽	利用开源硬件的设计工具或编程语言实现作品的功能模块	福建省建阳第一中学	是
49	高中	信息技术	黄丽妍	黄忠培 叶贤江	制作数据分析报告	浦城县第二中学	是