

温州市教育教学研究院文件

温教研高〔2021〕61号

温州市教育教学研究院 关于公布温州市 2021 年普通高中 新课程新教材作业设计评审结果的通知

各县（市）教育局教研部门，市局直属各高中：

根据《关于举行温州市 2021 年普通高中新课程新教材作业设计评审活动的通知》（温教研高函〔2021〕28号）文件要求，各普通高中择优推荐基于学科核心素养的作业设计 1150 篇，经评审，共评出一等奖 115 篇、二等奖 231 篇、三等 308 篇。现将获奖名单予以公布（具体名单见附件）。

附件：温州市 2021 年普通高中新课程新教材作业设计
评审获奖名单

温州市教育教学研究院

2021 年 7 月 2 日

(此页无正文)

抄送： 市教育局。

温州市教育教学研究院办公室

2021年7月2日印发

附件

温州市 2021 年普通高中新课程新教材作业设计评审获奖名单

语 文 一等奖（8 篇）

题目	单位	姓名
短歌行/归园田居	乐清市知临中学	张炜婧
反对党八股	平阳中学	杨军军
哦，香雪	苍南县灵溪中学·三禾中学	袁超林
沁园春·长沙	龙港市树人中学	张 进
念奴娇·赤壁怀古、京口北固亭怀古、声声慢	乐清中学	陈艺佳
乡土中国	永嘉中学	梅贤波
在《人民报》创刊纪念会上的演说、在马克思墓前的讲话	温州人文高级中学	张愫婉
词义的辨析与词语的使用	瑞安中学	周树格

二等奖（17 篇）

题目	单位	姓名
促织、变形记	瓯海区三溪中学	潘理花
家乡文化生活	文成中学	苏婷婷
梦游天姥吟留别、登高、琵琶行	乐清市第二中学	黄晓虹
丰富词语和成语的积累	瑞安市塘下中学	陈晓娜
促织、变形记	温州人文高级中学	罗 婕
以工匠精神雕琢时代品质	龙港中学	陈华月
子路、曾皙、冉有、公西华侍坐/齐桓晋文之事/庖丁解牛	温州市第二十二中学	徐乐平
信息时代的生活	温州市第八高级中学	谢 虎
林教头风雪山神庙、装在套子里的人	温州市第二外国语学校	张群超
青蒿素	温州市第八高级中学	施晓艳
乡土中国	永嘉县罗浮中学	刘荷荷
百合花、哦，香雪	苍南县灵溪中学·三禾高级中学	郑鸿鸿
念奴娇·赤壁怀古、京口北固亭怀古、声声慢	乐清市虹桥中学分校	彭 文
梦游天姥吟留别、登高、琵琶行	乐清市白象中学	杨云霜
百合花、哦，香雪	苍南县金乡卫城中学	卢国金
词义的辨析和词语的使用	瑞安市第五中学	金梦梦
劝学、师说	平阳中学	陈乐乐

三等奖（22 篇）

题目	单位	姓名
我与地坛	泰顺县城关中学	郑冬玉

丰富词语积累	瑞安市第五中学	陈袅娜
立在地球边上放号/红烛/*峨日朵雪峰之巅/*致云雀	苍南中学	周雪飞
读书目的和前提、上图书馆	平阳县浙鳌高级中学	程 军
梦游天姥吟留别、登高、琵琶行	乐清市大荆中学	彭亦茹
家乡文化生活	文成县第二高级中学	程素桃
以工匠精神雕琢时代品质	龙港第二高级中学	温彩晓
谏逐客书	温州市第二十一中学	黄温晴
谏太宗十思疏、答司马谏议书	瓯海区第一高级中学	金小圆
我与地坛	泰顺县城关中学	薛 珺
参与家乡文化建设	文成县第二高级中学	苏蓉蓉
百合花/*哦，香雪	苍南县灵溪第二高级中学	董文续
念奴娇·赤壁怀古、京口北固亭怀古、声声慢	乐清市白象中学	郑小霞
短歌行、归园田居	乐清市虹桥中学	李春芹
念奴娇·赤壁怀古、京口北固亭怀古、声声慢	乐清市外国语学校	陈银丹
乡土中国	永嘉县第二高级中学	李海广
故都的秋、荷塘月色	泰顺县育才高中	李文芳
芣苢、插秧歌	龙港中学	方小静
沁园春·长沙	苍南县灵溪中学·三禾高级中学	王陕西
子路、曾皙、冉有、公西华侍坐	温州市啸秋中学	黄治贵
词语的积累与词语的解释	瑞安市安阳高级中学	万春燕
念奴娇·赤壁怀古、京口北固亭怀古、声声慢	乐清市芙蓉中学	陈幽尔

数学
一等奖（12篇）

题目	单位	姓名
7.1.2 全概率公式	温州第二高级中学	李心怡
8.1.1 变量的相关关系	龙港第二高级中学	陈林洁
6.3.1 二项式定理	永嘉县上塘中学	陈乐琼
8.3.2 独立性检验	瑞安中学	余 钱 阮紫祥
7.5 正态分布	温州市第八高级中学	于丛旭
7.3.2 离散型随机变量的方差	温州市艺术学校	吴晴晴
6.2.3 组合	泰顺中学	林乐静
7.4.1 二项分布	温州人文高级中学	凌欢欢
7.1.1 条件概率	瑞安市第七中学	吴鹏飞
7.1.1 条件概率	瑞安中学	宋翔翔
6.3.2 二项式系数的性质	乐清中学	周丹玲
7.4.1 二项分布	平阳中学	包日可

二等奖（24 篇）

题目	单位	姓名
6.3.1 二项式定理	温州市艺术学校	黄苗苗
6.1 分类加法计数原理与分步乘法计数原理	乐清市第三中学	伍亦亦
6.3.2 二项式系数的性质	永嘉中学	吴梦碧
8.1.2 样本相关系数	瑞安市第六中学	陈盛标
6.3.1 二项式定理	瑞安市塘下中学	潘伟珍
8.2.1 一元线性回归模型及其应用第一课时	温州第二高级中学	张启津
7.1.1 条件概率	苍南县金乡高级中学	吴伟乐
7.3.1 离散型随机变量的均值	瑞安市第五中学	徐燕飞
7.3.1 离散型随机变量的均值	文成县第二高级中学	胡少华
7.1.1 条件概率	温州市第五十八中学	叶丽洁
7.4.1 二项分布	永嘉县永临中学	施镣桔
6.3.1 二项式定理	文成中学	林 琳
6.3.1 二项式定理	永嘉县上塘中学	胡力敏
7.4.2 超几何分布	温州市第二十二中学	刘蓉蓉
探寻“杨辉三角”的一些秘密	乐清市第二中学	陈成收
8.1.1 变量的相关关系	瑞安市第六中学	陈永乐
7.1.1 条件概率	瑞安市第八中学	陈思思
7.1.1 条件概率	龙港中学	薛春燕
7.1.2 全概率公式	温州市第二十二中学	黄春妮
7.5 正态分布	苍南县灵溪第二高级中学	刘 勇
6.2.4 组合（一）	泰顺县育才高级中学	林翰翔
6.3.1 二项式定理	瓯海区第一高级中学	朱晓婷
6.2 排列组合的综合应用——分组分配问题	苍南中学	杨 荷
6.2.3 组合	永嘉中学	李艳丹

三等奖（36 篇）

题目	单位	姓名
7.3.1 离散型随机变量的均值	苍南县灵溪中学·三禾中学	罗明贯
8.3.1 分类变量与列联表	永嘉县罗浮中学	林迪迪
6.3.1 《二项式定理》第 1 课时	苍南县灵溪中学·三禾中学	姜青青
7.2 离散型随机变量及其分布列	乐清市大荆中学	邱静静
7.5 正态分布	温州外国语学校	单长松
6.3.1 二项式定理	泰顺县城关中学	朱小斌
8.3.2 独立性检验	泰顺中学	齐晨涛
7.2 离散型随机变量及其分布列第二课时	瑞安市第四中学	王秋月
8. 成对数据的统计分析（复习）	永嘉县罗浮中学	陈 敏

7.4.1 二项分布	温州市第二外国语学校	林莉莎
7.1.2 全概率公式	温州市外国语学校	柳 静
6.3.1 二项式定理	龙港中学	沈 江
6.3.1 二项式定理	苍南中学	陈德印
6.3.1 二项式定理	苍南县钱库高级中学	梁孝达
7.2 离散型随机变量及其分布列	乐清市芙蓉中学	林 霞
7.4.2 超几何分布	温州第八高级中学	滕诗媛
7.1.1 条件概率	温州市第二外国语学校	金建丰
8.2.2 一元线性回归模型参数的最小二乘估计	瑞安市第八中学	薛 娜
6.3.1 二项式定理	乐清市芙蓉中学	林素丹
6.排列与组合第一课时	瑞安市第七中学	张 杭
6.3.1 二项式定理	泰顺中学	林喜娇
8.2.2 一元线性回归模型参数的最小二乘估计	温州市第十四高级中学	白霜凌 林中年
7.4.1 二项分布	乐清市柳市中学	曹 雨
7.1.2 全概率公式	北大新世纪温州附属学校	倪仪慧
6.3.1 二项式定理	苍南县宜山高级中学	黄彩云
7.2 离散型随机变量	苍南中学	吴芬芬
8.3.2 独立性检验	温州人文高级中学	钟健方
7.4.1 二项分布	苍南中学	周素琴
6.3.2 二项式系数的性质	温州市啸秋中学	郑 凯
7.1.2 概率公式	瑞安市塘下中学	徐玲华
7.2 离散型随机变量及其分布列	温州市滨海高级中学	张 雪
6.3.1 二项式定理	永嘉中学	钱 方
6.3.1 二项式定理	永嘉县第二高级中学	林佩棋
6.3.1 二项式定理	苍南中学	董苹苹
7.1.1 条件概率 第一课时	乐清市大荆中学	陈锦秋
6.3.1 二项式定理	平阳县第三中学	陈文婷

英 语
一等奖（13篇）

题目	单位	姓名
Book2 Unit5 Music 第5课时 Discovering Useful Structures	瑞安市第十中学	郑 爽 金秀英
booklunit4 listening and speaking	瑞安市第八中学	郑孝琼 王文君
Book1 Unit4Natural Disasters 第5课时 Discovering Useful Structures	瑞安市第十中学	梅 馨 倪丽凤
Module 1 Unit 1 Period 7 Reading for Writing	苍南县钱库第二高级中学	王章能 李颖瑜
B2U1 Cultural Heritage--Project and Video Time	温州市第五十八中学	高梦颖

必修2 第一单元第四课时词汇教学课后作业	温州中学	夏一建
Module 2 Unit 5 Period 1: Listening and Speaking	瑞安市瑞祥高级中学	陈雪伟 陈标棋
丰富词语积累部分	瑞安市第六中学	泮思思 苏琳琅
普高新课程新教材作业设计—英语—B2U1 听力 (Listening and Speaking 第 1 课时)	温州市第八高级中学	纪 健
Module2 Unit1 Listening and Speaking	温州市第八高级中学	朱淑鸥 唐秋玮
Book1 Welcome Unit: Reading and Thinking 第一课时作业设计	文成中学	陈程程
Welcome unit Homework for reading	龙港中学	许洋洋 黄庆洁
必修二 U2 Discovering useful structures	温州人文高级中学	邵淑静

二等奖 (26 篇)

题目	单位	姓名
必修2unit3 listening & speaking	乐清中学	郑丹君 余琼茹 陈 丽
Module 1 Unit 1 Learning about Language	苍南中学	薛黄芬 陈 媛
基于英语学习活动观的语法课作业设计	瑞安市塘下中学	廖羽茜 虞佳佳
M2U2 Listening and Speaking	温州市第二外国语学校	蒋楚楚
M2U4 Discovering Useful Structures	永嘉县上塘中学	邹冀颖 蒋玉叶
人教版英语新教材 M2 U1 作业设计	温州中学	蔡丽丽 郑嘉禾
B2U1 Reading and thinking 作业设计	温州市第二十二中学	张晓聪
M2U3 Period 1 Listening and Speaking	乐清中学	王 静 杨 丹
新人教版必修二第二单元第四课时 Learning about language 作业设计	温州市第二外国语学校	谢春密
Module 1 Unit2 Assessing Your Progress	苍南县宜山高级中学	吕小裙 吕小鸥
M2U4 Reading for Writing	永嘉县永临中学	章朝朝
Welcome Unit Period 6-Listening and talking	文成县第二高级中学	徐丽闽
必修1 Welcome Unit 第四课时语言点作业设计	文成县第二高级中学	叶婷婷 高慧静
B1U2 课时二 Reading and Thinking (1) 作业	瓯海区三溪中学	刘晓坪
Welcome unit Homework for listening	龙港中学	许洋洋 黄庆洁
M1U4 Reading 第一课时作业	瑞安市瑞祥高级中学	陈 芬 林友克
M2unit1 discovering useful structures	龙湾中学	彭李菜
M2U5 The virtual choir	瑞安市安阳高级中学	谢蓉芳 吴玲玲
M1U3 Reading for Writing	永嘉县碧莲中学	陈 君
B1U2 Reading and Thinking (课时 1)	瓯海区三溪中学	黄圆圆
B2U5	瑞安市塘下中学	郑 洁
M2U4 Video Time	永嘉县第二高级中学	徐凡茹

《 Discovering Useful Structures in Welcome Unit》	泰顺中学	罗丽红
M2U4 Reading and thinking (1)	永嘉中学	葛海宣
必修一第五单元阅读课 (The Chinese Writing System: Connecting the Past and the Present)	乐清市芙蓉中学	王 洁
必修一第五单元阅读课 (The Chinese Writing System: Connecting the Past and the Present)	乐清市芙蓉中学	朱 夏

三等奖 (39 篇)

题目	单位	姓名
M1U5 Project	温州外国语学校	陈冰颖
Assignment of BU5 Languages around the world Period 7 Reading for writing+Assessing your Progress	温州市第五十一中学	章肖谊
M2U4 Learning about language	永嘉县罗浮中学	施莉敏
Welcome Unit Reading and thinking 第 2-3 课时作业设计	文成中学	程萍萍
BU2-Discovering Useful Structure	北大新世纪温州附属学校	王芳芳
B2 Unit3 The Internet - Listening and Talking	乐清市第三中学	金晓敏
Module 1 Unit2 Assessing Your Progress	苍南县宜山高级中学	郑崇赞
Module 1 Unit 2 project and video	苍南县金乡高级中学	陈佩佩 杨超艺
M2U4Assessing Your Progress	永嘉县永临中学	王小燕 章朝朝
Welcome Unit 第 7 课时 Building up your Vocabulary 作业设计	龙港第二高级中学	林苏娇
B2 Unit3 The Internet - Listening and Talking	乐清市第三中学	林仁微
《B1 Welcome Unit Reading for Writing》	泰顺县育才高级中学	夏凤泉
Welcome unit 第 7 课时 Reading for writing 作业	龙港第二高级中学	廖晓珍 陈玉叶
Book2 Unit2 Wildlife Protection 课时二 Reading & Thinking (1)作业设计	瓯海区第一高级中学	程 碧
M2U5 Listening and Talking	瑞安中学	陈昊翔 张晨帆
Module 1 Unit 1 Listening and speaking	苍南县灵溪第二高级中学	林 簪
Assignments for Periods 7-8 in Unit1 Module2	龙湾区永强中学	章安乐
《必修一 Welcome Unit 第 4 课时作业设计--话题统领下的段落内部句子与句子间的关系》	泰顺中学	舒娜叶
Module 2 Unit 2 阅读第二课时	温州市艺术学校	张 声

M1Unit3 Listening and Talking	永嘉县第二高级中学	胡敏敏 李聪聪
必修2第2单元阅读第一课时作业设计	瓯海区第一高级中学	陈 素
Homework for M1U3reading for writing+Assessing your progress	平阳县第二中学	王小芳
Book 1 Unit 2 Travelling Around: Discovering Useful Structures 课时作业	温州市第二十一中学	钱存存
B2U3 The Internet - Period 2 & 3 - Reading and Thinking 作业设计	乐清市知临中学	杨文斌
M1U5 Languages around the world Listening and Speaking	乐清市大荆中学	项 敏
M2U3 Project—Homework 作业设计	乐清市白象中学	陈明燕 郑聪聪
Module 1 Unit 1 Discovering Structures	苍南中学	陈春绣 许海燕
Module 1 Unit2 Period 7 writing	苍南县金乡卫城中学	郑银洁 李经忠
必修二U2 Discovering useful structures	温州人文高级中学	杨郝妮
必修一单元3 reading and thinking 课时	平阳中学	徐梦婷
Reading and Thinking	瑞安市第七中学	阮梦凡 章倩倩
Book2 Unit2 Reading for Writing and Assessing Your Progress	乐清市柳市中学	黄哲慧
M1U5 Language Around the world 课时 7-8 作业设计	温州市第五十一中学	陈 玮
Book1 Unit2 Learning about language (worksheet)	温州市第六十一中学	梁亿翎
Welcome unit Reading and thinking 第2课时作业	龙港巨人中学	周小微
高中英语必修2单元5第9课时作业设计	瑞安市第五中学	张含妮 林 瑞
Module1 Unit4 NATURAL DISASTERS 第二课时 Reading and Thinking	瑞安市第二中学	项 晓 夏晓静
Module 1 Unit 1 Assessing You Progress	苍南县钱库高级中学	林少影 庄秀丽
Unit 3 The Internet Period 5 Discovering useful structures	乐清市虹桥中学分校	刘景敏

**政治
一等奖(8篇)**

题目	单位	姓名
方向决定道路 道路决定命运	龙湾区永强中学	张宗远
只有中国特色社会主义才能发展中国	温州市第八高级中学	蔡舒玮
加快完善社会主义市场经济体制	瑞安中学	温胜利 陈瑞森 周春霞 王 娜
伟大的改革开放	温州市第十四高级中学	王禄
回看走过的路, 比较别人的路, 远眺前行的路	乐清市大荆中学	杨运艺
公有制为主体 多种所有制经济共同发展	文成县第二高级中学	刘光耀

我国的个人收入分配	平阳中学	陈茜、刘凤凰
坚持新发展理念	平阳县第二中学	金 晶

二等奖（15 篇）

题目	单位	姓名
原始社会的解体和阶级社会的演进	乐清中学	张恩丰
践行社会责任 促进社会进步	平阳县浙鳌高级中学	赵 军 张京福
更好发挥政府的作用	苍南县求知中学	缪淑奇
只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴	温州市啸秋中学	祝龙珠 汪正东
伟大的改革开放	温州中学	张陈静 张依亭
伟大的改革开放	苍南县灵溪中学	孙华锋
实现中华民族伟大复兴的中国梦	温州市第十四高级中学	廖文静
科学社会主义的理论与实践	乐清市第二中学	陈莉莉
使市场在资源配置中起决定性作用	瑞安市第八中学	陈芬芳 马永满
回看走过的路 比较别人的路 远眺前行的路	乐清中学	翁湘洁
我国的社会保障	平阳县鳌江中学	王李红
坚持新发展理念	平阳中学	苏黄蕾
坚持新发展理念	平阳县第三中学	陈 雷
方向决定道路 道路决定命运	瑞安中学	李 晓
习近平新时代中国特色社会主义思想	温州市二十一中学	朱丽娟

三等奖（23 篇）

题目	单位	姓名
原始社会的解体和阶级社会的演进	乐清市白象中学	詹乾宇
伟大的改革开放	苍南县灵溪第二高级中学	陈瑶瑶
伟大的改革开放	温州中学	王 瑶
原始社会的解体和阶级社会的演进	乐清市柳市中学	朱秀霞 郑 静
我国的生产资料所有制	文成中学	陈意朋
实现中华民族伟大复兴的中国梦	温州人文高级中学	诸葛丽洁
我国的社会主义市场经济体制	泰顺中学	季翠明
新民主主义革命的胜利	瓯海区三溪中学	陈苗苗
中国特色社会主义的创立、发展和完善	温州市外国语学校	刘晓杰
中国特色社会主义走进新时代	温州人文高级中学	毛霞丽
我国的社会主义市场经济体制	泰顺中学	包松静
我国的社会主义市场经济体制	泰顺城关中学	吴海燕 林苏思
伟大的改革开放	苍南县灵溪中学	林孝开
建设现代化经济体系	平阳县万全综合高级中学	黄聘聘 谢珊珊 查来俊

建设现代化经济体系	平阳县新鳌高级中学	张珍珠 朱家瑶
使市场在资源配置中起决定性作用	瑞安市第七中学	林 丹
只有中国特色社会主义才能发展中国	温州市第五十一中学	陈文跃
中国特色社会主义的创立、发展和完善	温州市第二十二中学	顾 崑 刘服园
实现中华民族伟大复兴的中国梦	温州市第二十一中学	杨红义
中国特色社会主义的创立、发展和完善	苍南中学	温萍萍
原始社会的解体和阶级社会的演进	温州第二外国语学校	夏孟聿
我国的社会主义市场经济体制	泰顺育才高级中学	黄烨烨

历史
一等奖（9篇）

题目	单位	姓名
冷战与国际格局的变化	瑞安市第十中学	陈小菁 廖晓东 金 妮
资本主义世界殖民体系的形成	平阳中学	蔡素文
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	温州市第五十八中学	刘扬帆 翁迪晓 尚小斌 朱海冬 胡先哲
社会主义国家的发展与变化	瑞安中学	林 琦 施肖静 周慧锋 苏 静
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	温州市第八高级中学	林德军
资本主义国家的新变化	瑞安市第四中学	金眷镯 丁婷婷 沈叶佳 张春燕
冷战与国际格局的变化	瑞安市第八中学	金建波 金慧君 吴正义
资本主义世界殖民体系的形成	平阳中学	徐丽珠
中古时期的亚洲	乐清中学	林璐璐 戴天亮 刘 柱 章飞琴 陈春丽

二等奖（18篇）

题目	单位	姓名
欧洲思想解放运动	文成中学	李 宁
影响世界的工业革命	泰顺中学	黄阿霞
第一次世界大战与战后国际秩序	龙湾中学	肖云豹 张 静
十月革命的胜利与苏联的社会主义实践	温州市第二十二中学	徐彬彬 马志宇 黄 欢
亚非拉民族民主运动的高涨	温州中学	方 军 蒲 华 陈一平 林红宇 倪羽箏
十月革命的胜利与苏联的社会主义实践	温州市第五十八中学	刘 平
中古时期的欧洲	乐清市外国语学校	郑铭星 卢新强
世界殖民体系的瓦解与新兴国家的发展	瑞安市第六中学	吴芙蓉 袁诗蓓 曾步正

第一次世界大战与战后国际秩序	洞头区第一中学	张素芬 禹 坤
亚非拉民族民主运动的高涨	温州市第八高级中学	林爱博
资本主义国家的新变化	瑞安市第八中学	吕志芳 叶 楠 王贤乾
亚非拉民族民主运动的高涨	龙湾区永强中学	毛滨汝
十月革命的胜利与苏联的社会主义实践	温州人文高级中学	杨军伟
世界多极化与经济全球化	苍南县灵溪中学	梁陈芳 陈盛益 林秀秀
全球联系的初步建立与世界格局的演变	永嘉县永临中学	谢丽莉
文明的产生与早期发展	龙港中学	曹高奇
全球联系的初步建立与世界格局的演变	永嘉中学	林一琦
全球航路的开辟	永嘉县第二高级中学	郭继勇

三等奖（28 篇）

题目	单位	姓名
马克思主义的诞生与传播	泰顺中学	谭桂涛
第一次世界大战与战后国际秩序	龙湾区永强中学	黄聪敏 金蒙蒙 夏安乐
资本主义国家的新变化	瑞安市第五中学	厉光通 吕 京
冷战与国际格局的变化	瑞安中学	林赛赛 苏 静 周慧锋 林 琦 施肖静
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	温州市第二十一中学	袁 婕 杨 洋 王 泽
亚非拉民族独立运动	平阳县萧振高级中学	杨平平 高福快 王兴福
马克思主义的诞生与传播	泰顺县城关中学	翁崇密
世界多极化与经济全球化	苍南县灵溪中学·三禾中学	王汝惠
第二次世界大战与战后国际秩序的形成	温州市艺术学校	张仲海
古代世界的帝国与文明的交流	龙港市巨人中学	唐拴虎 杨联枪 田宗媛
古代非洲与美洲	乐清市第三中学	黄玲飞 倪孟旭 蒋晓洁 杨承威
世界多极化与经济全球化	苍南县求知中学	徐顺超 朱万奇 陈成君 李 雪 陈成双 王双琴
全球联系的初步建立与世界格局的演变	永嘉县上塘中学	金建曼
第一次世界大战与战后国际秩序	温州人文高级中学	叶海珍
第一次世界大战与战后国际秩序	温州市第十四高级中学	周蓓蓓
古代非洲与美洲	乐清市知临中学	包雅婧 任静雅 薛 琳 朱恒高
十月革命的胜利与苏联的社会主义实践	北大新世纪温州附属学校	陈慧静
文明的产生与早期发展	龙港中学	卢成烽 缪银丹

全球航路的开辟	永嘉县碧莲中学	陈约望
中古时期的亚洲	乐清市芙蓉中学	胡汝汝 倪梦娜
古代非洲与美洲	乐清市大荆中学	陈 怡
影响世界的工业革命	泰顺县城关中学	苏俊卫
第一次世界大战与战后国际秩序	瓯海区三溪中学	王中洁
资产阶级革命与资本主义制度的确立	文成中学	潘雷哈
中古时期的欧洲	乐清市虹桥中学	郑听雨 张寄望 林鑫浩
全球航路的开辟	永嘉县永临中学	胡慧艳
亚非拉民族独立运动	平阳县鳌江中学	李婷婷 陈晨晨
冷战与国际格局的变化	瑞安市塘下中学	林珊珊 皮水平 方金清

地理
一等奖（13篇）

题目	单位	姓名
基于疫情的 GIS 地图制作	苍南县桥墩高级中学	刘国平
“我行我塑”——流水地貌的实验设计	平阳县鳌江中学	徐松青
以貌取树——基于“季节森林”的纪录片观察作业设计	平阳县第二中学	陈思思
水乡愁思——探究洪涝灾害防治的实验作业设计	平阳中学	王闻婕
斗转星移，你在哪里——基于遥感与 GIS 的实践作业	瑞安市第十中学	张滋润
流沙聚散——模拟改良新月形流动沙丘形成过程及影响因素实验作业	温州市第二外国语学校	戴丹妮
风成地貌	温州市第二十二中学	叶幼贞
海岸地貌	温州市艺术学校	林君怀
农业区位因素	温州中学	蒋程程
发展的先行官——基于温州交通社会调查的作业设计	文成县第二高级中学	毛爱丽
大气的成分	永嘉县上塘中学	陈玲玲
让地球充满绿色——基于森林资源保护的 GIS 地图制作	苍南县巨人中学	李文婷
工业区位因素	永嘉中学	王玛丽

二等奖（26篇）

题目	单位	姓名
曲径通幽——寻找最佳路径	苍南县金乡高中	苏 校
捻土为香——土壤剖面图的绘制与观察	苍南县宜山高中	张艳茵
基于 GIS 的温州市三维地图制作	温州市东瓯中学	覃碧梅
如何选择理想商铺？	龙湾中学	陈 慧

人口分布	瓯海区第一高级中学	贾丹妮 黄雅静
给点阳光就灿烂——大气受热过程实践活动设计	平阳县鳌江中学	陈晓慧 郑雯婷
水头，“水城”？——关于探究水头镇洪涝灾害影响因素的模拟实验	平阳中学	王梦梦
流水侵蚀的影响因素——实验探究	瑞安市第十中学	林进健
长江经济带发展战略	瑞安市塘下中学	缪佳芹
京津冀协同发展战略	瑞安市塘下中学	娄蒙蒙
微察秋毫，相石解石	泰顺中学	白晶晶
红壤变形计	温州第二高级中学	王亦茹
变幻的世界——喀斯特地貌的主要特征	温州第二高级中学	王 恒
土壤盐碱化及暗管排盐实验设计	温州市第二外国语学校	阮艳乐 杨 程
水稻种植业发展的相关调查 ——以泰顺县筱村古镇为例	温州市第八高级中学	蒲 飞
璀璨星河，你是向往——宇宙中的地球	温州市第八高级中学	高胜广
地球的演化(第2课时)	温州市第二十一中学	刘 娜
流动的延安——城市的形成与发展	温州市第十四高级中学	叶汝雯
探访中国鞋都——双屿工业区的区位分析	温州市第五十一中学	陈艳丽
植被与自然环境	洞头区第一中学	胡玉辉
观瓯江之胜景——流水地貌的识别与描述	温州中学	施凯旋
花园上的特鲁洛——民居的设计与地理探究作业	温州中学新疆部	林殊涵
开源节流，转危为安	永嘉县上塘中学	尤瑶瑶
服务业区位因素(第2课时)	永嘉县永临中学	张盈盈
工业的区位因素	永嘉县永临中学	施苗慧
生活性服务行业的区位因素	温州外国语学校	陈 瑞

三等奖 (37 篇)

题目	单位	姓名
巧借实验学治水——以三垟湿地水体富营养化防治为例	温州中学新疆部	刘富强
白色下的大地——以永嘉县草莓塑料大棚农业研究为例	永嘉县楠江中学	李瑞红
小区域特色农业调查	苍南县马站高级中学	姚仁珊
人口迁移	苍南县求知中学	雷吓晶
人口分布(第1课时)	苍南县灵溪中学·三禾中学	江照相
地域文化与城乡景观	苍南中学	吴瑾峰
水陆热力性质差异实验探究	苍南中学	曾燕霞
流水地貌	乐清市白象中学	刘喻凡
农业区位因素与农业布局	乐清市白象中学	周雅静
流水地貌(第1课时)	乐清市知临中学	吴文远

喀斯特地貌	乐清市知临中学	英正方
土壤的形成(第1课时)	龙港市巨人中学	李禹墨
主要植被与自然环境	龙港中学	杨菲菲
中国主要土壤类型研究	龙港中学	滕春林
海洋权益与发展战略(第2课时)	龙湾中学	吴越钒
人口迁移	瓯海区第一高级中学	杨 蓓
基于温州市城市化水平空间分布的GIS地图制作	瓯海中学	周倩倩
大气对地面的保温作用	平阳县第二中学	温评评
地球的演化	泰顺县城关中学	徐燕飞
地球的圈层结构	泰顺中学	毛慧敏
探访中国鞋都——双屿工业区的区位分析	温州第五十一中学	陈艳丽
海水的运动(第1课时)	温州人文高级中学	林海意
水循环的地理意义(第2课时)	温州人文高级中学	黄柯怡 白惠敏
雁荡山地貌探究	温州市第二十二中学	陈安娜
地球的宇宙环境(第2课时)	温州市第二十一中学	金舒意
土壤的形成	温州市第十四高级中学	单洁雨
人类面临的主要环境问题	温州市第五十八中学	李双双
探访龙湾区分区的奥秘——城市功能分区	温州市第五十一中学	徐少莉
土壤的形成(第1课时)	洞头区第一中学	曾海斌
基于浙江省人口流动的GIS地图制作	永嘉中学	王梦瑞
校园植物大发现	龙湾区永强中学	陈思思
寻走身边的温州——大气污染的学习调查	龙湾区永强中学	张维维
我国海洋权益	瑞安塘下中学	陈丕国
水循环	文成第二高级中学	刘建民
我国海洋发展战略及意义	瑞安第八中学	刘 卫
地球存在生命的原因	温州外国语学校	陈寅寅
流水地貌	乐清中学	林子娴

物理
一等奖(13篇)

题目	单位	姓名
3.1《重力与弹力》第2课时	温州中学	王孝厂 彭若琳 朱梦雪 姜德尧
4.1《牛顿第一定律》	温州第二高级中学	余雪妹
10.1《电势能和电势》	乐清中学	陈云富 陈 洁 陈 胜 金立峰
8.1《功与功率》第1课时	瑞安市第八中学	林广强 刘小彬
5.4《抛体运动的规律》	龙港中学	杨邦造
8.5《实验：验证机械能守恒定律》	瑞安市第十中学	翁璐淑 应继豹 相钢军 金 飞

12.0 《电能能量守恒定律》(单元)	龙港市第二高级中学 苍南中学	黄春春 陈春燕
6.2 《向心力》第1课时	永嘉县永临中学	吴永端 陈 娥
13.4 《电磁波的发现及应用》	苍南中学 苍南县钱库高级中学	方道余 章宗当
3.4 《力的合成与分解》第2课时	温州市第八高级中学	汤嘉倩
4.0 《牛顿运动和力的关系》(单元)	温州第二高级中学	张 赫 林圣书 周 翔 薛鹏锦
6.4 生活中的圆周运动(第2课时)	永嘉县上塘中学	叶高速 徐爱娟 叶桂霜
2.3 《匀变速直线运动的位移与时间的关系》	泰顺中学	刘万波

二等奖(26篇)

题目	单位	姓名
6.1 《圆周运动》第2课时	永嘉中学	金雪蕾 金志强 汪永友 戴礼雄
7.1 《行星的运动》	平阳中学	付撒莱
4.3 《牛顿第二定律》第2课时	温州市第十四高级中学	崔福先 李 隆 倪茫茫 徐 铮
8.3 《动能和动能定理》第1课时	瑞安市第十中学	叶飞云 潘黎华 周仕修 张元豪
11.1 《电源与电流》第1课时	乐清市第三中学	连丹青
8.3 《动能和动能定理》第2课时	瑞安中学	徐定程 尹利影 周宗辉 王朝阳
8.1 《功和功率》第1课时	瑞安中学	黄光培 陈丽丽 胡春肖 李厅厅
12.3 《实验: 电池电动势和内阻的测量》第2课时	苍南中学	杨雪明 戴乃赛
10.4 《电容器的电容》第1课时	乐清市第二中学	陈 静 金康才 林 琴 黄方伟
2.4 《自由落体运动》第1课时	泰顺中学	方先品
3.5 《共点力的平衡》	温州市第二十二中学	陈 文
7.3 《万有引力理论的成就》第2课时	平阳县第三中学	薛丽君
4.4 《力学单位制》	温州市第二外国语学校	叶光希
13.1 《磁场 磁感线》	苍南县嘉禾中学	胡国根
3.1 《重力与弹力》第1课时	温州中学	谢秀锋 田仲望 章晶晶 陈一翔
3.4 《力的合成与分解》第1课时	温州市第八高级中学	包琳琪
4.6 《超重和失重》	温州市第二十一中学	翁先祥
5.3 《实验: 探究平抛运动的特点》第1课时	龙港市第二高级中学	黄春春
3.1 《重力与弹力》第2课时	温州市第五十八中学	王坚瑞
4.4 《力学单位制》	洞头区第一中学	达文园

7.2 《万有引力定律》	平阳中学	陈世钻
3.2 《摩擦力》第1课时	温州市第五十一中学	徐益勇 柳冠凡 周新艳 林学静
8.2 《重力势能》第1课时	瑞安市上海新纪元高级中学	池澄
4.6 《超重和失重》	温州市第二外国语学校	汪审伟
13.4 《电磁波的发现及应用》	苍南县钱库高中	陈孝章
1.4 《速度变化快慢的描述——加速度》第1课时	文成中学	戴东旭 胡林忠

三等奖（39篇）

题目	单位	姓名
9.2 《库仑定律》第1课时	瑞安市第四中学	魏学静
4.5 《牛顿运动定律的应用》第1课时	温州人文高级中学	林圣书
7.2 《万有引力定律》第2课时	平阳县第二中学	杨鑫鑫
11.3 《实验：导体电阻率的测量》第2课时	乐清市外国语学校	薛智妮
9.1 《电荷》	瑞安市第二中学	黄海燕
10.5 《带电粒子在电场中的运动》第1课时	乐清市柳市中学	吴秋志 严维燕
1.1 《质点 参考系》第1课时	文成县第二高级中学	徐俊炜
10.5 《带电粒子在电场中的运动》第2课时	乐清市柳市中学	严维燕 吴秋志
4.2 《探究加速度与力、质量的关系》	温州市艺术学校	林松锦
6.2 《向心力》第2课时	温州市翔宇中学	吴流江
6.4 《生活中的圆周运动》第1课时	永嘉县罗浮中学	黄尚远
8.3 《动能与动能定理》	瑞安市龙翔高级中学	张宗经 王德强 唐元龙
4.3 《牛顿第二定律》第2课时	瓯海中学	袁蒋伟
6.3 《向心加速度》第2课时	永嘉县第二中学	朱清雨 李丽丽
10.1 《电势能和电势》	乐清市芙蓉中学	周琴 张鹏涛 方加桥 谢国明
10.2 《电势差》	乐清市大荆中学	徐宝林 施贤曹 吴欢欢 林咏梅
12.4 《能源与可持续发展》	苍南县金乡高中	陈吉区
8.1 《功与功率》第2课时	瑞安市第八中学	林广强 刘小彬
9.3 《电场 电场强度》第1课时	瑞安市第五中学	戴文敏
13.2 《磁感应强度 磁通量》第1课时	苍南县灵溪第二高级中学	林进取
13.5 《能量量子化》	苍南县宜山高中	陈正路
6.0 《圆周运动》（单元）	永嘉中学	夏伊凡 李芳芳
4.5 《牛顿运动定律的应用》第1课时	瓯海第二高级中学	余胜 陈忠平
3.1 《重力与弹力》第1课时	洞头区第一中学	张秀萍 叶延年 达文园 王云良
12.2 《闭合电路的欧姆定律》第1课时	苍南县灵溪中学·三禾中学	董牡丹
1.2 《时间 位移》第1课时	文成县第二高级中学	廖晓斌

7.3 《万有引力理论的成就》第1课时	平阳县第三中学	吕倩
4.5 《牛顿运动定律的应用》第1课时	瓯海第一高级中学	林蓓 江更祥
4.5 《牛顿运动定律的应用》第1课时	温州人文高级中学	林浩
7.4 《宇宙航行》第2课时	平阳县万全高级中学	陈瑶瑶
3.4 《力的合成与分解》第2课时	温州外国语学校	吴旋
5.2 《运动的合成与分解》第1课时	龙港市巨人中学	林传师 蔡进鹏
13.2 《磁感应强度 磁通量》第2课时	苍南县求知中学	陈齐芸
3.4 《力的合成与分解》第2课时	龙湾区永强中学	张银华
7.4 《宇宙航行》	平阳县鳌江中学	沈德强
3.3 《牛顿第三定律》	温州市东瓯中学	李俊芳 周卫保
3.1 《重力与弹力》第1课时	温州市第五十八中学	吴灿暖
7.4 《宇宙航行》	平阳县浙鳌高中	肖传宝
11.2 《导体的电阻》第1课时	乐清市白象中学	金琼玲

化学
一等奖（11篇）

题目	单位	姓名
第四章第三节 共价键	苍南县灵溪中学·三禾高中	林明佩
第一章第三节 氧化还原反应（第3课时）	温州市第五十一中学	汪淑蕾
第七章第二节 乙烯	乐清中学	倪琼双
第三章第一节 铁及其化合物（三课时）	平阳中学	孔德森 林勇 蔡武进 潘园园 付品建
硫和二氧化硫	瑞安市第十中学	王谦
第三章第二节 金属材料（二课时）	平阳县鳌江中学	方玮芬 李鸟 蔡万可
第四章第三节 共价键	苍南县灵溪第二高级中学	黄细燕
第一章第一节 物质的分类与转化	温州中学	吴潇潇 朱靖烁
第七章第四节 蛋白质油脂	乐清市虹桥中学	邵益君 叶光益 赵荷平 吴旺喜
第一章第三节 氧化还原反应（第1课时）	温州市第八高级中学	徐蓓
第七章第二节 有机高分子材料	乐清市嘉禾中学	董琴

二等奖（23篇）

题目	单位	姓名
第二章第三节 物质的量浓度	温州市第二外国语学校	季思宏 林青双 郑小夏
第七章第三节 乙醇	乐清市柳市中学	林斐斐
第六章第一节 化学反应与电能	文成县第二高级中学	郑雪芬
第七章第三节 乙醇	永嘉县第二高级中学	金志斌

第五章第一节 不同价态含硫物质的转化(第3课时)	温州第二高级中学	张孟文 彭斯斯
第五章第一节 硫酸	瑞安市第十中学	孔令周
第一章第三节 氧化还原反应(第3课时)	温州市第五十一中学	吴 蕾
第七章第三节 乙酸	乐清市知临中学	王雪珠
第二章第三节 物质的量的单位——摩尔	温州市第二外国语学校	戴舒婷 葛红晓 周嵩程
第八章第一节 金属矿物的开发利用	瑞安中学	叶 琼
第一章第一节 物质的分类及转化(第2课时)	温州中学	郑超燕
第七章第一节 有机化合物中碳原子的成键特点(第1课时)	永嘉中学	黄少清 郑碧曼 柯荣根 瞿 旭
第八章第三节 环境保护与绿色化学	泰顺县城关中学	夏 霜 叶春易 翁育清
第四章第一节 原子结构与元素的性质	苍南中学	褚幼萍
第三章第一节 铁的重要化合物(第2课时)	平阳县第二中学	陈 文
第五章第二节 氮及其化合物(第1课时)	瑞安市第八中学	王享受 吴素芬
第一章第三节 《氧化还原反应》(第3课时)	温州市第八高级中学	庄 园
第四章第一节 原子结构(第1、2课时)	龙港中学	高小爱
第一章第三节 氧化还原反应(第一课时)	温州市第五十一中学	陈立环
第四章第二节 元素周期表和元素周期律的应用(第2课时)	苍南县金乡高级中学	戴美兴
第五章第三节 无机非金属材料	瑞安市第九中学	吴 丹
第七章第一节 烷烃的结构(第2课时)	永嘉中学	刘蓓蓓 王锡栋 金恩来 张小青
第四章第二节 元素性质的周期性变化规律	苍南县灵溪第二高级中学	黄邦革

三等奖(36篇)

题目	单位	姓名
第二章第一节 活泼的金属单质—钠(第1课时)	瓯海区三溪中学	方 娟
第六章第二节 化学反应的限度	文成县第二高级中学	张显挺
第二章第二节 氯气的性质	瓯海区三溪中学	吴道丹 谢晓红
第一章第三节 氧化剂与还原剂(第2课时)	温州市第八高级中学	金程程
第一章第二节 离子反应(第2课时)	温州市龙湾中学	项彩虹
第七章第一节 烷烃的结构	乐清市知临中学	吴正森
第一章第一节 物质的转化(第2课时)	温州中学(新疆部)	张 泉
第五章第三节 无机非金属材料	瑞安市第二中学	白洪海
第三章第二节 金属材料	平阳县第三中学	陈日用
第四章第三节 离子键	苍南县嘉禾中学	宫恒利
第八章第一节 化学与可持续发展作业设计(第1、2课时)	泰顺县育才高级中学	姜 鹏 王志强

第三章第二节 物质的量在计算中的应用	瑞安市第十中学	徐 雅
第七章第三节 乙醇	永嘉县永临中学	章璐琰
第八章第一节 煤、石油和天然气的综合利用	泰顺中学	周引库
第五章第二节 氮及氮的氧化物	瑞安市上海新纪元高级中学	李志爱 林光完 陶玉芳
第一章第一节 物质的分类	温州外国语学校	娄胜军 王 箭
第七章第二节 乙烯	永嘉县上塘中学	陈君君
第一章第二节 离子反应（第一课时）	瓯海区啸秋中学	陈小云
第五章第一节 原子结构	苍南县树人中学	郑素贞
第二章第二节 氯气的性质（第 1 课时）	北大新世纪温州附属学校	李 均 陈红燕
第五章第一节 硫与二氧化硫	瑞安中学	张瑞鑫
第八章第二节 安全使用食品添加剂	泰顺中学	翁玛玲
第四章第一节 核素	苍南中学	林后港
第一章第二节 离子反应（第 1 课时）	温州市第五十八中学	柯晓飞
第五章第一节 硫及其化合物	瑞安中学	苏玲映
第七章第一节 烷烃的性质（第 3 课时）	永嘉中学	林巧颖 周晓亚 鲍竹林
第七章第四节 蛋白质 油脂	永嘉县碧莲中学	潘献珠
第四章第三节 离子键	苍南县灵溪中学·三禾中学	陈莉丽
第五章第一节 硫和二氧化硫	瑞安市第七中学	柯俊刚
第七章第四节 糖类	永嘉县碧莲中学	陈若茜
第七章第三节 乙酸	永嘉县第二高级中学	柯丽丽
第四章第一节 原子结构	苍南中学	郑大敏
第七章第四节 糖类	永嘉县楠江中学	虞晓华
第一章第二节 离子反应（第一课时）	龙湾区永强中学	王爱平
第七章第三节 乙醇	乐清市大荆中学	周金江
第七章第二节 乙烯与高分子材料（第 2 课时）	永嘉县罗浮中学	全园翩

生物
一等奖（14 篇）

题目	单位	姓名
酶是生物催化剂	温州中学	凌荣秀 应苏扬 瞿 翔
细胞呼吸为细胞生活提供能量 2	温州市第十四高级中学	麻琪瑶
酶是生物催化剂 2	温州市第二十二中学	裘杭波 董心怡 周数数 林银萍 林葱葱
减数分裂 1	永嘉中学	李冰洁
原核细胞内无成形的细胞核	瑞安市第六中学	林 乐
自由组合定律 1	苍南县灵溪中学	李德梁
光合作用将光能转化为化学能	温州市第二外国语学校	陈盛想

DNA 通过复制传递遗传信息	乐清中学	陈娴婷 张 豪
基因控制蛋白质合成	乐清市白象中学	陈 虹
丰富多样的现存物种来自共同祖先	龙港中学	李春花
模拟孟德尔杂交实验	苍南中学	刘霄霄 项诗婷
基因突变可能引起性状改变 2	平阳中学	赵蓉蓉 洪蓓蓓 温淑女
细胞通过分裂增殖 1	文成中学	郑淑芬
水和无机盐是构成细胞的重要无机物	泰顺中学	章汉建

二等奖（27 篇）

题目	单位	姓名
物质通过多种方式出入细胞	温州市第八高级中学	张伟健
细胞的结构	瑞安市第十中学	蔡 武 戴超帆 徐慧敏
分离现象的解释、验证、分离定律的内容	苍南县树人中学	苏莉莉
染色体通过配子传递给子代	永嘉县上塘中学	周淑蓉
细胞通过分裂增殖 3	文成中学	沈丽雅
细胞通过分化产生不同类型的细胞	文成县武阳书院	张芳吉
物质通过多种方式出入细胞	洞头区第一中学	林建春 庄海雷
染色体畸变可能引起性状改变 1	平阳县第二中学	林 楠
染色体畸变可能引起性状改变 2	平阳县第二中学	张文生
适应是自然选择的结果	龙港中学	林雷雷 李丽仙
核酸是遗传物质	乐清市虹桥中学	童格格 赵熠杰
物质通过多种方式出入细胞 1	龙湾区永强中学	倪萍萍
细胞呼吸 1	温州第二高级中学	周霄宇
一对相对性状的杂交实验	苍南县钱库高级中学	林小静 杨 阳 王美华
遗传信息编码在 DNA 分子上	乐清市白象中学	南仁燕
细胞的结构	瑞安中学	陈书铭
细胞膜控制细胞与周围环境的联系	瑞安市塘下中学	王晓钥
生物大分子以碳链为骨架	泰顺县城关中学	郑芝花
光合作用 3	温州市人文高级中学	蔡佳佳 毛思思
遗传信息编码在 DNA 分子上	乐清市第三中学	金永才
基因在染色体上 2	永嘉县第二高级中学	潘慧慧 周嫦嫦
一对相对性状的杂交实验	苍南县钱库高级中学	孔宣宣 陈春芬
染色体通过配子传递给子代	瑞安市塘下中学	陈婷婷
核酸是遗传物质	乐清中学	高卓林
细胞呼吸为细胞生活提供能量	温州市艺术学校	徐雪娜
自由组合定律 3	苍南县灵溪中学·三禾中学	邓孝理
细胞通过分裂增殖 2	文成县第二高级中学	钟思慧

三等奖（41 篇）

题目	单位	姓名
自由组合定律 2	苍南县灵溪中学	胡 镜
人类遗传病是可以检测和预防的 3	平阳县佳诚高级中学	林国金
细胞质是多项生命活动的场所	瑞安市第八中学	吴少英 林 慧
性染色体上基因的传递和性别相关联 1	永嘉县碧莲中学	潘纯纯
基因重组使子代出现变异	平阳县第三中学	陈立明 叶依莉 黄蓓蓓 倪后希
ATP 是细胞内的“能量通货”	温州市第五十八中学	潘倩倩
细胞凋亡是编程性死亡	文成县武阳书院	李宗华
光合作用 3	温州市人文高级中学	梁 俐
遗传的基本规律——自由组合综合练习	苍南中学	洪雪雪
适应是自然选择的结果	龙港市第二高级中学	陈文君
性染色体上基因的传递和性别相关联 2	永嘉县碧莲中学	钱芸芸
基因突变可能引起性状改变 2	平阳县萧振高级中学	邹安明 白玲群 萧洋洋 白林静 金经麟
生物多样性为人类生活提供资源与适宜环境	龙港市第二高级中学	陈素素
生物大分子以碳链为骨架	泰顺中学	饶微微
物质通过多种方式出入细胞 2	温州市外国语学校	陈赛艳
光合作用将光能转化为化学能	温州市第二外国语学校	陈一波
细胞通过有丝分裂增殖 3	文成县第二高级中学	陈爱央
基因的显隐性关系不是绝对的	苍南县宜山高级中学	郑祥斗 谢婷婷
基因在染色体上 1	永嘉县第二高级中学	周嫦嫦
性染色体上基因的传递和性别相关联 2	永嘉县永临中学	蒋欢乐 李福钦 王海明 邹达璐 连慧丹
遗传信息编码在 DNA 分子上	乐清市大荆中学	倪 静
核酸是遗传物质	乐清市芙蓉中学	吴玲丽
细胞的结构	瑞安中学	张婷婷
生物体存在表观遗传现象	乐清市芙蓉中学	吴淑珍 张 豪
生物大分子以碳链为骨架	泰顺县育才高级中学	石向兵
细胞在结构和功能上是一个统一整体	瑞安市瑞祥高级中学	周章章
光合作用分为两个阶段 2	瓯海区第一高级中学	胡晓克
细胞质是多项生命活动的场所	瑞安市龙翔高级中学	林克杰 邱丽君 朱蓓蓓 刘瑞娜
物质通过多种方式出入细胞	温州市外国语学校	唐超然
细胞呼吸为细胞生活提供能量 2	温州市第十四高级中学	陈大夫
ATP 是细胞内的“能量通货”	温州市第五十八中学	赵子涵
光合作用将光能转化为化学能 2	瓯海中学	陈昌业
分离定律 1	苍南县灵溪中学·三禾中学	林 丽
减数分裂 2	永嘉中学	邵兴海

人类遗传病是可以检测和预防的 1	平阳县第三中学	叶依莉 余小伟 范肖楠 胡伟晓
物质通过多种方式出入细胞	温州市滨海高级中学	牛 娇 杨美慧
自由组合定律 1	苍南县金乡高级中学	郭扬贵
ATP 是细胞内的“能量通货”	温州市第五十一中学	蔡瑞雪
光合作用 3	瓯海区三溪中学	潘丽娟 付晓春
酶是生物催化剂 1	温州市第二十二中学	姜 涛 叶 青 李丽华
物质通过多种方式出入细胞	温州市第八高级中学	林 琳 朱成成 刘 芳

信息技术
一等奖（7 篇）

题目	单位	姓名
信息系统的组成与功能	瑞安市第七中学	林华
分支结构的程序实现 if-elif	温州中学	舒春平 王宏利 周贤杰
数据采集与编码（第 1 课时）	文成中学	林 武
人工智能的产生与发展	龙港中学	丁海伦
信息系统安全与防护	苍南县灵溪中学·三禾中学	刘晓璋
文本数据处理	永嘉中学	朱清闯
分支结构的程序实现	温州市第十四高级中学	杨 雨 池梦茹

二等奖（14 篇）

题目	单位	姓名
信息系统的组成与应用	瑞安中学	金万莲
信息系统组成和功能	瑞安市上海新纪元高级中学	孟军贤
数据加密与安全	苍南县求知中学	刘 动
搭建信息系统的前期准备	平阳县鳌江中学	陈灵敏
Python 数据的表示	温州市第二十二中学	陈瑶瑶
用计算机编程解决问题的一般过程	温州第十四高级中学	潘飞鸟
分支结构的程序实现	温州市第二十二中学	阮晓蕾
算法的概念及描述	泰顺中学	陈文慧
搭建信息系统的前期准备	平阳中学	何宇焱
数据、信息与知识	文成县第二高级中学	何丽娟
人工智能的产生与发展	龙港第二高级中学	缪菲菲
分支结构的程序实现	温州市第二十一中学	王连子
数据加密与安全	苍南县钱库高级中学	陈岳电

三等奖（21 篇）

题目	单位	姓名
For 语句——以常见的加密解密问题为例	瓯海区第二高级中学	李 科
数据加密与安全	苍南县金乡高级中学	章玉引

人工智能的应用与影响	龙港中学	李悌汉
信息系统与社会 2.1 计算机硬件	乐清市第二中学	马 苑
必修一 pandas 第一课时作业	永嘉县罗浮中学	王瑶瑜
计算机硬件	乐清市柳市中学	张卉嫣
搭建信息系统	平阳县鳌江中学	谢约翰
人工智能的产生与发展	龙港巨人中学	吴长鹏
个人信息及其保护	苍南县树人中学	杨仁豹
数据加密与安全	苍南中学	董爱君
算法的控制结构	泰顺县育才高级中学	陈雅玫
信息安全与保护	苍南县灵溪第二高级中学	林 施
循环结构的程序实现	瓯海区第二高级中学	李斯斯
计算机的硬件与软件	乐清中学	陈志斌
人工智能的产生与发展	龙港第二高级中学	陈志强
信息系统的组成与功能	瑞安市第六中学	林德华 尤 卿
分支结构的程序实现	乐清市第二中学	陈琼琼
分支结构的程序实现	北大新世纪温州附属学校	秦梦茹
分支结构-if 语句	温州人文高级中学	吴漫霜
大数据处理的基本思想与架构	永嘉县第二高级中学	蒋达远

**通用技术
一等奖（7 篇）**

题目	单位	姓名
工艺的种类与选择——木工的工具及工艺	泰顺中学	吕存亮
设计的评价与优化设计方案	泰顺中学	谢令时
正投影与三视图	瑞安市第四中学	薛 施
技术的发展与价值	温州中学	谢坚坚
设计的一般过程	温州人文高级中学	陈光福
材料的性能与规划	乐清市第三中学	金 扬
技术的价值	温州市第二十二中学	戴光来 王海侠

二等奖（15 篇）

题目	单位	姓名
技术产品说明书及其编写	泰顺县城关中学	尹丽英
方案的构思过程	瑞安市第四中学	张 付
发现与明确问题	温州市第八高级中学	高文刊 赵建东 陈东勇 陈 权 马郑璐
设计的一般原则	温州市第五十八中学	郑天伟
技术的性质	温州中学	余正群 陈宗汪
设计的一般原则	温州市第十四高级中学	陈德武
技术试验及其方法	温州市第二十一中学	刘 凌
技术的性质	文成县第二中学	刘少娟

发现问题	瑞安市第八中学	吴琴韵
方案的构思及方法	乐清市大荆中学	汪金华
控制的方式与应用（第1课时）	苍南县灵溪中学·三禾中学	陈明
闭环控制系统的工作过程（第2课时）	苍南中学	李雅
常见的技术图样	瑞安市第八中学	赵品锐
系统设计的优化与实现（第2课时）	苍南县树人中学	黄少东 吴国蒙
流程的探析	平阳县鳌江中学	曹大统 陈爱美 杨守坤 陈汉吉 林凯

三等奖（23篇）

题目	单位	姓名
探究木工工艺	泰顺县育才高级中学	李季 王世菊
闭环控制系统的工作过程	平阳县第二中学	张仁钦
方案的构思过程	温州市滨海高级中学	林微敏
技术的发展	温州市第二十二中学	刘强 陈知爱
常用的构思方法	瑞安中学	杨建军
系统分析与设计（第1课时）	苍南中学	胡在珠
发现问题	瑞安市第四中学	蔡国文
明确问题	瑞安市第八中学	林广强
设计表现图	瑞安市上海新纪元高级中学	蔡勤勤
设计表现图	瑞安市第十中学	林希珠
系统及其特性（第1课时）	苍南县金乡卫城中学	叶晓栋
控制的方式与应用（第2课时）	苍南县金乡高级中学	李绍烤
常见的技术图样	瑞安中学	丁朝圣
开环控制系统的工作过程（第1课时）	苍南县灵溪第二高级中学	倪春生
稳固结构的探析	永嘉县永临中学	郑晓琼
技术的性质	文成县第二中学	金龙龙
方案的构思过程	瑞安中学	孙伟盛
闭环控制系统的工作过程	平阳中学	吴正管 章青道
常见结构的认识	龙港第二高级中学	杨官银
技术的性质	温州市第十四高级中学	陈冲
设计的一般过程	龙湾区永强中学	季小丹
明确问题	瑞安市瑞祥高级中学	陈海飞
结构功能的实现	龙港中学	吴作样 陈卫国 陈如价