

温州市教育教学研究院文件

温教研高〔2022〕76号

温州市教育教学研究院 关于公布温州市 2022 年普通高中新课程 新教材作业设计评审活动结果的通知

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 2022 年普通高中新课程新教材作业设计评审活动的通知》文件精神，各普通高中择优推荐基于学科核心素养的新课程新教材作业设计 1078 篇，经评审，共评出一等奖 105 篇、二等奖 210 篇、三等 322 篇。现将评审结果予以公布。

附件：温州市 2022 年普通高中新课程新教材作业设计
获奖名单

温州市教育教学研究院

2022 年 6 月 27 日

抄送： 市教育局。

温州市教育教学研究院办公室

2022年6月27日印发

附件

温州市 2022 年普通高中新课程新教材作业设计获奖名单

(按行政区域排名)

语 文 一等奖 (7 篇)

题目	单位	姓名
人的觉醒与山水审美意识的差异	温州人文高级中学	冯佳敏
《兰亭集序》《归去来兮辞》	温州市第二外国语学校	张群超
《老子》四章/五石之瓠	乐清市知临中学	陈紫晗
《兼爱》	乐清市知临中学	王 静
《屈原列传》	瑞安中学	陈振锋
复活(节选)	瑞安市塘下中学	余城城
《逻辑的力量》	平阳县浙鳌高级中学	毛海燕

二等奖 (16 篇)

题目	单位	姓名
《石钟山记》	温州第二高级中学	黄瑞芳
《大堰河——我的保姆》《再别康桥》	龙湾中学	王会升
《陈情表》《项脊轩志》	温州市艺术学校	陈冬冬
《一个消逝了的山村》《秦腔》	温州市啸秋中学	陈丽敏
《纪念刘和珍君》《为了忘却的纪念》	乐清市柳市中学	蒋佩佩
《包身工》	乐清中学	叶昱尔
中国革命传统作品之小说	乐清市第二中学	蔡秀芝
选择性必修中册第二单元	乐清市虹桥中学	林彩丹
《大卫·科波菲尔》	瑞安市第六中学	张秋
《老人与海》(节选)	瑞安市安阳高级中学	项昆
《百年孤独(节选)》	瑞安市第四中学	林秀月
《大卫·科波菲尔(节选)》	瑞安市第九中学	陈瑞
《别了,“不列颠尼亚”》《县委书记的榜样——焦裕禄》	永嘉中学	金晓忠
《逻辑的力量》	平阳县新城高中	王宜琼
《过秦论》《伶官传序》	泰顺县城关中学	陈小娱
《苏武传》	泰顺县城关中学	郑冬玉

三等奖 (25 篇)

题目	单位	姓名
《自然选择的证明》《*宇宙的边疆》	温州第二高级中学	陈佳柠

“红楼”封神榜——《红楼梦》中女性精神群像梳理及探究	温州市第二外国语学校	赵丽
《孔雀东南飞》	温州市第二十二中学	方娇艳
《一个消逝了的山村》《秦腔》	温州市第二十二中学	叶方碧
《自然选择的证明》《宇宙的边疆》	瓯海区第一高级中学	金小圆
《陈情表》《项脊轩志》	北大新世纪温州附属学校	薛丹
《纪念刘和珍君》《为了忘却的纪念》*	乐清市柳市中学	陈璐璐
《大学之道》《人皆有不忍人之心》	乐清市大荆中学	卢霞
《〈老子〉四章》《五石之瓠》	乐清市白象中学	杨云霜
《纪念刘和珍君》《为了忘却的纪念》	乐清市第二中学	干红婷
《大卫·科波菲尔》	瑞安市塘下中学	曹彬彬
《百年孤独（节选）》	瑞安市第五高中	谢丽君
《屈原列传》	瑞安市第七中学	陈茂干
《老人与海（节选）》	瑞安市第四中学	林体羽
《过秦论》《五代史伶官传序》	瑞安市第九中学	姜柯帆
《别了，“不列颠尼亚”》《县委书记的榜样——焦裕禄》	永嘉县碧莲中学	董安衡
《逻辑的力量》	平阳中学	吴君
逻辑的力量——发现潜藏的逻辑谬误	平阳中学	杨军军
《玩偶之家》	平阳三中	林思源
《屈原列传》	泰顺中学	吴婷婷
《过秦论》《五代史伶官传序》	泰顺县育才高级中学	兰帆
修辞立其诚	苍南县灵溪中学（苍南县三禾高级中学）	谢思敏
修辞立其诚 怜悯是人的天性	苍南县灵溪中学（苍南县三禾高级中学）	郑鸿鸿
《玩偶之家》	龙港中学	方小静
《玩偶之家》	龙港市第二高级中学	温彩晓

数学
一等奖（16篇）

题目	单位	姓名
2.3.3 点到直线的距离公式	温州第二高级中学	孙超逸
4.4 数学归纳法	温州第二高级中学	李心怡
第三章“阅读与思考”圆锥曲线的光学性质及其应用	温州人文高级中学	余安恺 马卓航
3.1.1 椭圆及其标准方程	温州市艺术学校	黄苗苗 王聪
阅读与思考：圆锥曲线的光学性质及其应用	北大新世纪温州附属学校	倪仪慧
2.5.1 直线与圆的位置关系（2）	瓯海区第一高级中学	朱晓婷 金诗梦

3.1.2 椭圆的简单几何性质 (2)	瑞安市第八中学	潘海丽 陈思思
5.1.1 变化率问题	瑞安市第四中学	曾少涛
5.1.1 变化率问题	瑞安中学	黄慧军
1.4.2 用空间向量研究距离问题	瑞安中学	曾煜彬
3.3.1 抛物线及其标准方程	永嘉县上塘中学	胡力敏
4.3.2 等比数列的前 n 项和 (1)	永嘉县上塘中学	厉莉蔓
2.5.1 直线与圆的位置关系	平阳中学	王志超
4.3.2 等比数列的前 n 项和 (1)	苍南县灵溪中学 (三禾高级中学)	沈彬彬
5.1.2 导数的概念及其几何意义	龙港市第二高级中学 平阳县鳌江中学	陈林洁 白欢欢
阅读与思考:《斐波那契数列》探究式教学设计	龙港中学	杨海环

二等奖 (32 篇)

题目	单位	姓名
4.3.2 等比数列的前 n 项和公式 (第一课时)	温州中学	吴时月
3.1.2 椭圆的简单几何性质	温州中学 (新疆部)	朱程茹
1.1.2 空间向量的数量积运算	温州人文高级中学	项思思 凌欢欢
2.5.1 直线与圆的位置关系	温州市第八高级中学	滕诗媛
5.1.2 导数的概念及其几何意义	温州市第八高级中学	于丛旭
1.4.2 用空间向量研究距离问题	温州市第二十二中学	胡智慧
2.1 直线的倾斜角与斜率	温州市第二十二中学	应鲁嘉
4.2.2 等差数列的前 n 项和公式 (1)	温州市第二十一中学	翁雯雯
3.1.1 椭圆及其标准方程	温州市第二十一中学	应红岩 潘铭烁
4.2.2 等差数列前 n 项和公式	温州市第五十八中学	金荣杰
4.4 数学归纳法	温州市第五十一中学	林云霞 姜祝怡
4.2.1 等差数列的概念 (第一课时)	温州市艺术学校	吴晴晴
1.2 空间向量基本定理 (2)	龙湾区永强中学	彭丹妮 张宇
4.4 数学归纳法	龙湾区永强中学	郑余诗 郭娟
2.1.1 倾斜角与斜率	乐清市第二中学	臧秋微
5.3.1 函数的单调性 (第一课时)	乐清市芙蓉中学	叶海丰 林素丹
4.3.2 等比数列前 n 项和公式	乐清市虹桥中学分校	张志旺
5.1.2 导数的概念及其几何意义	瑞安市第八中学	薛娜
5.3.1 函数的单调性	瑞安市第七中学	陈盛祎 吴鹏飞
5.2.3 简单复合函数的导数	瑞安市第七中学	陈园园 翁克利
2.4.1 圆的标准方程	瑞安市第十中学	张纲 朱一婷
3.1.1 椭圆及其标准方程	瑞安市第四中学	徐晓飞
3.2.1 双曲线及其标准方程	瑞安市第五中学	彭飞乐 徐燕飞

3.1.1 椭圆及其标准方程	瑞安市塘下中学	何 及 潘伟珍
1.2 空间向量基本定理	文成中学	林 琳
5.2.1 基本初等函数	平阳中学	包日可
2.1 直线的倾斜角与斜率	泰顺中学	林乐静
1.1.1 空间向量及其线性运算	泰顺县城关中学	朱小斌
2.1.1 直线的倾斜角与斜率	苍南县金乡高级中学	林孝镇 宣雪英
4.2.2 等差数列前 n 项和公式	苍南县灵溪中学（三禾高级中学）	韦金利
2.4.1 圆的标准方程	苍南县灵溪中学（三禾高级中学）	姜青青
1.2 空间向量基本定理（1）	龙港市第二高级中学	杨彩双

三等奖（49 篇）

题目	单位	姓名
5.3.2 函数的极值与最大（小）值（1）	温州中学	潘克亮 蓝丹丹
4.3.1 等比数列的概念	温州东瓯中学	林兆训 陈体仙
4.2.2 等差数列前 n 项和公式	温州市第二外国语学校	梅 映
3.1.1 椭圆及其标准方程	温州市第十四高级中学	靳峰娜 楼英姿
3.1.1 椭圆及其标准方程	温州市第五十八中学	叶婷婷
3.3.1 抛物线及其标准方程	温州市第五十一中学	鲍安戈 范叔旺
5.2.1 基本初等函数的导数	北大新世纪温州附属学校	林赤日
4.2.1 等差数列的概念（第一课时）	温州外国语学校	单长松
4.1.1 数列的概念	龙湾中学	李 勇
3.1.1 椭圆及其标准方程	龙湾中学	林合炜
4.1 数列的概念	瓯海区三溪中学	张有福
探究与发现 方向向量与直线的参数方程	瓯海区三溪中学	宋蒙雪
5.3.1 函数的单调性	乐清市白象中学	叶晓珍
3.3.1 抛物线及其标准方程	乐清市大荆中学	冯章信
2.5.1 直线与圆的位置关系	乐清市大荆中学	王毓敏
3.1.2 椭圆的简单几何性质的再探究	乐清市第二中学	陈成收
3.2.1 双曲线及其标准方程	乐清市第三中学	伍亦亦
3.1.2 椭圆的简单几何性质（1）	乐清市芙蓉中学	李 琳
3.1.1 椭圆及其标准方程	乐清市精益中学	胡学立 黄垚攀
1.4.2 用空间向量研究距离问题	乐清市柳市中学	曹 雨 王 鲜
4.2.2 等差数列前 n 项和的最值	乐清市外国语学校	蒙仁涵 张景愉
3.1.1 椭圆的标准方程（1）	乐清市知临中学	陈 彬
2.3.3 点到直线的距离公式	乐清中学	马 莉
4.1.1 数列的概念（2）	瑞安市安阳高级中学	陈爱国 王玉华
5.1.1 变化率问题	瑞安市第二中学	李秀丽

2.5.1 直线与圆的位置关系	瑞安市第九中学	蔡志强 王泽翔
5.3.2 函数的极值	瑞安市第六中学	陈盛标
一元函数的导数及其应用习题课	瑞安市第六中学	苏丽君
2.5.1 直线与圆的位置关系	瑞安市第五中学	余胜燕 郑丽环
2.3.3 点到直线的距离公式	瑞安市瑞祥高级中学	金瑞祥 蔡冬冬
2.5.2 圆与圆的位置关系	瑞安市塘下中学	潘伟珍 何 及
2.1 直线的倾斜角与斜率	永嘉中学	谷叶芬
2.3.2 两点间的距离公式	永嘉中学	李艳丹
2.1.1 直线的倾斜角与斜率	永嘉县永临中学	吴 标
1.1.2 空间向量的数量积运算	永嘉县永临中学	戚斌泽
2.4.1 圆的标准方程	文成县第二高级中学	戈园园
4.3.1 等比数列	文成县第二高级中学	胡少华
4.2.2 等差数列的前 n 项和公式	文成中学	王秀莲
4.2.2 等差数列的前 n 项和	文成县武阳书院	张世源
1.4.1.1 空间中点、直线和平面的向量表示	永嘉县罗浮中学	林迪迪
利用递推公式求通项公式	平阳县第三中学	谢红伟 吴梦蝶
圆锥曲线的光学性质及其应用	平阳县第二中学	林明泽
2.3.3 点到直线的距离公式	泰顺中学	夏海伦
4.3.1 等比数列的概念	苍南县金乡高级中学	吴伟乐
5.3.2 函数的极值与最大(小)值	苍南县灵溪第二高级中学	章万春 陈 剑
3.1.1 椭圆及其标准方程	苍南县灵溪中学(三禾高级中学)	李雪琴
4.2.2 等差数列前 n 项和公式	苍南县树人中学	兰 剑
3.2.1 双曲线及其标准方程	苍南中学	张 鸿 吴芬芬
4.3.2 等比数列的前 n 项和(第 1 课时)	龙港市江南高级中学	吕明志

英 语
一等奖(12 篇)

题目	单位	姓名
M3U3 Reading for writing	温州人文高级中学	谷佩玲
必修 3U3 p6 Listening and Talking	北大新世纪温州附属学校	王芳芳
B3U1 第五课时 Discovering Useful Structure	温州市第二十二中学	张滢滢
必修三第三单元 Diverse Cultures 第九课时 Project and video time	瓯海区第一高级中学	徐静懿 陈 炎
人教版高中新教材必修三 Unit 3 Diverse Cultures Reading for Writing 第一课时	瓯海区三溪中学	林丽
fascinating parks 第二课时	瑞安市第六中学	王园园
X1U2 Fascinating Parks 第 3 课时 Learning about language	瑞安第十中学	何旭芬

选择性必修一 Unit 4 Video Time	瑞安市塘下中学	虞佳佳
选择性必修1 U2 Reading and thinking 第1课时	文成中学	陈程程
M3U2 Morals and Virtues Homework Design	平阳县浙鳌高级中学	王瑞芳
选择性Book1 Unit 2 Using Language Reading and Writing	泰顺中学	许飞雅
主题意义引领下的阅读——选择性必修一第五单元 Reading & Thinking	苍南中学	陈媛

二等奖（24篇）

题目	单位	姓名
Module 1 Unit 3 Listening and Speaking	温州市第八高级中学	朱淑鸥
新人教版 M3U2 第四课时 Using Words and Expressions	温州市第二外国语学校	谢春密
M3U1 Reading 课单	温州市第五十一中学	张增特
Book 3 Unit 1 Listening and Speaking	温州中学	蔡夏冰
Book3 Unit 3 Diverse Cultures Listening and Speaking	温州市第十四高级中学	黄雷希
M3U2 Morals and Virtues--Reading and Thinking	温州市第二外国语学校	朱雪苹
M3U3 Diverse Cultures Reading and thinking 第一课时作业	温州第二高级中学	周如怡 卓婷婷 黄瑶
于单元主题语篇意识的单元课型课时——以M3U3 Reading and thinking 第二课时为例	温州市艺术学校	应晓霞
必修三第一单元 Reading and Thinking 第一课时	龙湾区永强中学	程萍萍
B3 Unit2 Listening and speaking	龙湾中学	夏梦春
选择性必修1 Unit1 learning about language (homework)	乐清市第三中学	林仁微
选择性必修一 Unit 1 People of Achievement - Period 3: Learning About Language (Homework)	乐清市第三中学	金晓敏
M3U4 Discovering Useful Structures	永嘉县上塘中学	陈苗苗
选择性 B1U3 Period 6	瑞安市塘下中学	郑洁
XB1U3 Fascinating Parks Assessing your progress	瑞安市第七中学	章倩倩
X1U3 Fascinating Parks Period 6: Assessing your progress& Project	瑞安市瑞祥高级中学	陈雪伟
fascinating parks 第二课时	瑞安市第六中学	丁金华
XB1U3 Fascinating Parks Project	瑞安市第七中学	阮梦凡
选择性必修一 Uint4 Period 3 Learning about language	瑞安市塘下中学	缪丹丹

选择性必修1 U2 Reading and thinking 第1课时	文成县第二高级中学	高慧静
选择性必修1 U2 Reading and thinking 第2课时	文成县第二高级中学	刘碧辉
M3U2 Morals and Virtues 第九课时 Project + Video 作业	平阳中学	廖文婷
Using Language 2 Homework Sheet	泰顺中学	吴平平
选择性B1U5 第三课时	苍南县钱库高级中学	谢微微

三等奖 (38 篇)

题目	单位	姓名
M3U1 Reading 课	温州市第五十一中学	林芝
Module 3 Unit 2 阅读第二课时	温州市艺术学校	张声
必修三 Unit 3 Diverse Cultures Project 课时	温州第二高级中学	谢琼慧
人教版(2019)必修三 Unit 1 第7课时	温州外国语学校	金琳
Book Three Unit One Festivals and Celebrations Period Seven Reading for Writing: Write about your festival experience	温州外国语学校	陈冰颖
M3U3 Discovering Useful Structures- Ellipsis	温州人文高级中学	刘雅芳
必修三第一单元第四课时(语言)	龙湾中学	彭李菜
M3U4 Reading for Writing	永嘉县永临中学	周恩和
M3U4 Listening and Talking	永嘉县永临中学	章朝朝
B3U3 Reading for writing	瓯海区三溪中学	刘晓坪
必修三 Unit 2 Morals and Virtues Reading and Thinking 第二课时	瓯海区三溪中学	黄圆圆
M3U1 Learning about language	洞头区第一中学	欧莉莉蔡倩倩
选择性必修一 Unit1 Period 3 Learn about language & Discovering Useful Structure	乐清市柳市中学	陈玲荷
选择性必修一 Unit1 Using Language Period 2 Reading for Writing	乐清市大荆中学	郑云云
选择性必修一 Unit 1 People of Achievement	乐清市大荆中学	阮乐华
UNIT1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT period one reading and thinking	乐清市第二中学	周淑惠
选修一 Unit3 Visit a city parkUsing Language	瑞安新纪元高级中学	潘慧愉
选择性必修一 3UNIT3 Visit a city park (Using language1)	瑞安市新纪元高级中学	王伟明
选择性必修一 Uint4 Period 7 Video Time	瑞安市塘下中学	廖羽茜
选择性必修一 Unit3 Fascinating ParksUsing Language Explore theme parks	瑞安市第八中学	郑孝琼

and write about a park		
X1U3 Fascinating Parks Period 1: Reading and Thinking 第一课时	瑞安市瑞祥高级中学	陈标棋
Unit3 Reading and Thinking II	瑞安市第五中学	黄慧君
XIU3 Fascinating Parks Period 7: Video Time	瑞安市瑞祥高级中学	陈芬
X2U3 Assessing Your Progress	瑞安市第四中学	陈婉静
选择性必修一 Unit 3 Fascinating Parks Period 5 Reading for Writing	瑞安市第八中学	戴丽芬
M3U4 Reading and Thinking	永嘉县永临中学	徐娃娃
选择性必修1 U2 Reading and thinking 第2课时	文成县第二高级中学	叶婷婷
选择性必修1 U2 Reading and thinking 第2课时	文成中学	李莎
必修三第五单元第五课时语法模块	平阳县鳌江中学	金思思
Homework for M3U5 Learning About Language(worksheet)	平阳县第二中学	郑爱素
B3 Unit 5 Listening and Speaking	平阳县鳌江中学	陈爱治
选择性必修一 Unit 5 Working the Land Reading and Thinking 阅读第二课时	苍南中学	金玉钗
选择性B1U5 第三课时	苍南县钱库高级中学	廖小燕
选择性必修一 unit4 Using Language(Reading for Writing)	苍南中学	潘海明
选择性必修一 Unit5 “Reading and Thinking”	苍南县灵溪中学（三禾高中）	上官杨杨
Optional Module 1 Unit 4 Body Language Period1-2 Reading and Thinking	龙港市第二高级中学	廖晓珍
选修一 Unit 4 Body Language Reading and Thinking	龙港市巨人中学	苏思思胡小永
选择性必修一 UNIT 4 Body Language Reading and Thinking	龙港中学	林晓玲

**政治
一等奖（7篇）**

题目	单位	姓名
理解质量互变	温州人文高级中学	毛霞丽
归纳推理及其方法	温州市第二外国语学校	夏孟耸 胡志萍 卢榆增 刘梅萍
正确运用简单判断	温州市第五十八中学	王凡俐
自主创业 公平竞争	乐清市第二中学	陈莉丽
思想形态及其特征	瑞安市塘下中学	李崇崇 余婷维
逻辑思维的基本要求	瑞安中学	李 晓 郑远忠 王 娜 彭静静 王雪凡
学习科学思维的意义	瑞安市第四中学	阮雅静

二等奖（13 篇）

题目	单位	姓名
把握辩证分合	温州人文高级中学	诸葛丽洁
复合判断的演绎推理方法	温州市第八高级中学	蔡舒玮
遵循适度原则	温州市第二十一中学	杨红义
理解质量互变	温州市第十四高级中学	王翔莎
辩证思维的含义与特征	瓯海区三溪中学	陈苗苗
薪火相传有继承	乐清市虹桥中学分校	崔振昌 饶龙晶
做个明白的劳动者	乐清市育才中学	郭佳阳
依法收集运用证据	瑞安市第二中学	沈喆馨 张如意 金丽平
逆向思维的含义与作用	永嘉中学	周吉青
发展更高层次开放型经济完善全球治理	文成中学	陈意朋
开放是当代中国的鲜明标识	文成中学	刘光耀
不作简单肯定或否定	苍南县钱库高级中学	王田票
国际关系	苍南县求知中学	缪淑奇 杨祖彬

三等奖（20 篇）

题目	单位	姓名
正确运用复合判断	温州市第二十二中学	陈玉娟
明确概念的方法	温州外国语学校	刘晓杰
理解质量互变	温州市第二十一中学	卢佳妮
明确概念的方法	温州东瓯中学	张向阳
辩证思维的含义与特征	瓯海中学	林晓慧
概念的概述	洞头区第一中学	何映
家庭与婚姻	乐清市虹桥中学	赵章珍
薪火相传有继承	乐清中学	张明志
学习科学思维的意义	瑞安市第四中学	邵晶晶
“逻辑”的多种含义	瑞安市第五中学	蒋微微 孙有新
诉讼实现公平正义	瑞安市第六中学	陈倩影 贾舒佩 徐余珍 虞玲洁 王晓宁
思维的含义与特征	瑞安市第十中学	卢凯俐 张洁妮
思维形态及其特征	瑞安市塘下中学	周林辉
科学思维含义与特征	瑞安市上海新纪元高级中学	张景生 陶华表 李 荣 蔡豫尝
发散思维与聚和思维的方法	永嘉中学	潘丽聪
超前思维的含义和特征	永嘉县罗浮中学	蒋晓乐
做全球发展的贡献者	文成县第二高级中学	夏卫芳
政党和利益集团	泰顺中学	包松静
国际关系	苍南县灵溪中学（三禾高中）	郑秀女

**历史
一等奖（10篇）**

题目	单位	姓名
中国古代政治制度的形成与发展	温州中学	林红宇 方军 陈只信 倪羽箏
古代西亚、非洲文化	温州市第八高级中学	林德军
古代西亚、非洲文化	温州市第二十二中学	徐彬彬 马志宇 黄欢
南亚、东亚与美洲的文化	温州市第二外国语学校	聂踩强 吴琳 杨琦琦 胡韵珂 施荣
人口迁徙、文化交融与认同	龙湾中学	肖云豹
中华优秀传统文化的内涵与特点	瑞安市第二中学	钱跃翔 黄晓东 邹圆圆
中华文化的世界意义	瑞安市第四中学	沈叶佳 金眷镯 张春燕 张秀 陈张赛
中华文化的世界意义	瑞安市第八中学	吕志芳 叶楠 王贤乾
水陆交通的变迁	瑞安市第十中学	金妮 陈小菁
近代以来的世界贸易与文化交流的扩展	永嘉中学	林一琦 徐森 吴佩忱 金玲勇 王恩妹

二等奖（19篇）

题目	单位	姓名
欧洲文化的形成	温州人文高级中学	杨军伟
古代的村落、集镇和城市	温州人文高级中学	潘鹏
西方国家古代和近代政治制度的演变	洞头区第一中学	李素鹰 连家豪
近代殖民活动和人口的跨地域转移	乐清中学	朱丹红 刘柱 林璐璐
现代社会的移民和多元文化	乐清市知临中学	朱恒高 薛琳 包雅婧 陈昌怀
近代西方的法律与教化	乐清市芙蓉中学	胡汝汝 倪蒙蒙 赵顺林
中国古代的法治与教化	乐清市育才中学	刘刚
中国古代官员选拔与管理	瑞安市第五中学	厉光通 潘雷哈
水陆交通变迁	瑞安市第八中学	金慧君 吴正义 金建波
近代以来中国的官员选拔与管理	瑞安市第十中学	周玲 廖晓东
文化传承的多种载体及其发展	文成县第二高级中学	郑小丽
中国古代的户籍制度与社会治理	平阳中学	徐云江 陈欢 黄益诚 金文俊

新航路开辟后的食物物种交流	平阳县浙鳌高级中学	袁杨波 邱国雄
从食物采集到食物生产	平阳县第二中学	赵仁晓
现代食物的生产、储备与食品安全	平阳县第三中学	尧伟红 王正瑞
现代科技进步与人类社会发展	苍南中学	范真真
民族关系与国家关系	苍南县灵溪中学（三禾高级中学）	温学淦 陈如湖 杨游奏
世界市场与商业贸易	龙港中学	吴陈秀
20世纪以来人类的经济与生活	龙港市巨人中学	唐拴虎 陈民开 田宗媛

三等奖（29篇）

题目	单位	姓名
中国历代变法与改革	温州市第二十二中学	尚婷婷 邵晨笙
南亚、东亚与美洲的文化	温州市第十四高级中学	翁晓如
古代西亚、非洲文化	温州市第二十一中学	袁 婕
中国古代政治制度的形成与发展	温州市艺术学校	张仲海
古代的村落、集镇和城市	温州市第五十八中学	尚小斌 刘扬帆
近代以来的城市化进程	温州东瓯中学	汪飞来 张永凯 甘永有
中国历代变法和改革	瓯海区第一高级中学	罗丽丹 董潇茹
南亚、东亚与美洲的文化	瓯海区第一高级中学	徐盛超
古代的村落、集镇和城市	龙湾区永强中学	李建燕 邵奇男 夏安乐
近代西方的法律与教化	乐清市虹桥中学	郑昕雨 徐婉莉
古代人类的迁徙和区域文化的形成	乐清市第三中学	黄玲飞 倪孟旭 林雪乐 木昱毓
古代人类的迁徙和区域文化的形成	乐清市白象中学	高 亮 郑婉娴 陈 茹
水陆交通的变迁	瑞安市塘下中学	陈一威 金飞岳 方金清 蔡晨帆
西方的文官制度	瑞安市第四中学	沈叶佳 郑 冬 林时值 郑晓丹 丁婷婷
西方的文官制度	瑞安市第六中学	吴芙蓉 潘伊璐 瞿珠琴 袁诗蓓 曾步正
水陆交通的变迁	瑞安市上海市新纪元高级中学	徐朝阳 左 涛 薛 强 许继忠
货币的使用与世界货币体系的形成	永嘉县罗浮中学	王 挺 王丽芳 周国锋
中国赋税制度的演变	永嘉县永临中学	谢丽莉
中国赋税制度的演变	永嘉县第二高级中学	郭继勇 杨丽燕 周燕燕

文化遗产：全人类共同的财富	文成中学	李 宁
文化传承的多种载体及其发展	文成中学	张丽娟
古代战争与地域文化的演变	泰顺育才高级中学	李云波
文化遗产：全人类共同的财富	文成县第二高级中学	陈 洁
世界主要国家的基层治理与社会保障	平阳县鳌江中学	李婷婷 陈晨晨 林 洁
古代战争与地域文化的演变	泰顺中学	吴敬华
现代战争与不同文化的碰撞与交流	泰顺中学	黄阿霞
20 世纪以来人类的经济与生活	龙港中学	曹高奇
世界市场和商业贸易	龙港市巨人中学	唐拴虎

地理
一等奖（9 篇）

题目	单位	姓名
第一节 岩石圈物质循环	温州中学新疆部	林殊涵
第二节 产业转型地区的结构优化——以美国休斯敦为例	温州市第五十一中学	王荣欣
第二节 地表形态的变化之火山喷发	温州市第二外国语学校	阮艳乐
第一节 人类面临的主要环境问题	瓯海区第一高级中学	黄雅静
第三节 大气热力环流	乐清市第二中学	周泽威
第一节 产业转移对区域发展的影响	瑞安市第十中学	张滋润
第二节 地表形态的变化——外力作用与地表形态	永嘉县上塘中学	陈玲玲
第一节 大气的组成与垂直分层	平阳中学	邵晓棠
第一节 大气的组成与垂直分层	平阳县鳌江中学	郑雯婷

二等奖（20 篇）

题目	单位	姓名
第一节 地球的自转	温州中学	林 毅
第二节 人口迁移	温州中学新疆部	刘富强
第三节 天气系统	温州人文高级中学	林海意
第三节 山姆大叔去哪里？——生活性服务业的区位选择	温州人文高级中学	姜尚玮
第一节 人地关系与可持续发展	温州市第八高级中学	高胜广
第二节 自然环境的地域差异性	温州市第十四高级中学	叶汝雯
第二节 工业区位因素与工业布局	温州市第二十二中学	林晓霞
第一节 人地关系与可持续发展	温州市艺术学校	林君怀
第二节 我国区域发展战略	瓯海中学	周倩倩
瑞城探“蜜”——基于古茗奶茶的空间布局与区位探究	瑞安市塘下中学	钱静
第一节 大气的组成与垂直分层	瑞安市塘下中学	吴耀楠

第三节 大气热力环流	永嘉中学	黄铁男
水循环	永嘉县上塘中学	尤瑶瑶
第二节 地域文化与城乡景观	文成武阳书院	刘建辉
第一节 大气的组成和垂直分层	平阳中学	王闻婕
第三节 海洋权益与我国海洋发展战略	平阳县鳌江中学	陈晓慧
第一节 大气的组成与垂直分层	平阳县佳诚高级中学	赵迅
第四节 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例	泰顺中学	叶育萌
第二节 人口迁移 第1课时	泰顺县城关中学	彭晓丽
随风逐流	苍南县宜山高级中学	张艳茵

三等奖（29篇）

题目	单位	姓名
第三节 海洋权益与我国海洋发展战略	温州中学	施凯璇
第二节 人口容量	温州市第五十一中学	徐少莉
第二节 海水的性质和运动	温州外国语学校	陈寅寅
第一节 交通运输与区域发展	温州东瓯中学	潘可暖
第四节 地球的演化	温州东瓯中学	董俊彦
走入海上花园 亲近梦幻海湾——洞头海洋资源与海洋生态环境保护社会调查	洞头区第一中学	孙清展
第一节 产业转移对区域发展的影响	温州市滨海高级中学	潘雪清
第三节 大气热力环流	乐清市第三中学	金喆
第一节 人口分布	乐清市白象中学	鲍海霞
第一节 人口分布	乐清市知临中学	英正方
第一节 水循环	乐清市柳市中学	高琼琼
第二节 地域文化与城乡景观	瑞安中学	孙瑞
第二节 大气受热过程	瑞安中学	王一龙
生活性服务业的区位选择——基于“古茗”奶茶的社会调查作业	瑞安市第四中学	王思思
第一节 城乡空间结构	瑞安市第五中学	蔡延武
第一节 人类面临的主要环境问题	瑞安市第六中学	张岭
第二节 人口迁移	瑞安市第七中学	王琳怡
第二节 海水的性质	瑞安市第八中学	陈慧
第二节 区域发展差异与因地制宜	瑞安市第十中学	林进健
第一节 耕地资源与国家粮食安全	瑞安市安阳高级中学	刘小庆
第一节 农区位因素	瑞安市安阳高级中学	李相华
第二节 协调人地关系 实现可持续发展	瑞安市龙翔高级中学	张焕
海水的性质和运动	永嘉县永临中学	季新飞
第三节 海洋权益与我国海洋发展战略	文成县第二高级中学	毛爱丽
第一节 碳排放与国际减排合作	文成县第二高级中学	刘建民

第一节 交通运输与区域发展	泰顺县城关中学	蔡文欢
第三节 大气热力环流	泰顺中学	杨启楚
水循环	苍南县灵溪第二高级中学	张笃敏
第二节 大气受热过程	龙港市巨人中学	周浩

物理
一等奖（9篇）

题目	单位	姓名
动量定理	温州中学	彭若琳
磁场对通电导线的作用力	温州中学	田仲望
实验：用单摆测量重力加速度	温州第二高级中学	张 赫
气体的等温变化	温州市第八高级中学	汤嘉倩
弹性碰撞和非弹性碰撞	乐清中学	陈 洁 吴旭春 陈 胜
动量定理	瑞安中学	胡春肖 黄光培 周宗辉 尹利影 李厅厅
多普勒效应	瑞安市第八中学	林广强
波的形成	永嘉县上塘中学	肖飞燕
实验：用双缝干涉测量光的波长	苍南县钱库高级中学	章宗当

二等奖（18篇）

题目	单位	姓名
实验：验证动量守恒定律	温州市第二十一中学	翁先祥
涡流、电磁阻尼和电磁驱动定稿	温州市第五十一中学	徐益勇
热力学第一定律	温州外国语学校	吴 旋
认识传感器	瓯海中学	袁蒋伟
光的折射	瓯海中学	项凯特
光的干涉（第一课时）	乐清市第二中学	张艳娜
光的折射	乐清市外国语学校	薛智妮
常见传感器的工作原理与应用	瑞安中学	徐定程 郑 驰
液体	瑞安市第七中学	钟顺盛
简谐运动的回复力和能量	瑞安市第八中学	刘小彬
简谐运动的描述	温州翔宇中学	李 坚
光的折射	永嘉县永临中学	徐微青
无线电波的发射和接收	文成中学	戴东旭
反冲运动 火箭	平阳中学	付撒莱
涡流、电磁阻尼和电磁驱动	平阳县第二中学	杨鑫鑫
波的干涉	苍南中学	陈春燕
光电效应（第1课时）	苍南县嘉禾中学	胡国根
简谐运动	龙港市第二高级中学	黄春春

三等奖 (28 篇)

题目	单位	姓名
原子的核式结构模型	温州市第八高级中学	戴坚
全反射	温州市第五十一中学	吴灿暖 柳冠凡
质谱仪与回旋加速器	温州市第五十八中学	王坚瑞
动量	温州市第五十八中学	孙丽红
磁场对运动电荷的作用力	温州外国语学校	毛邓欢
受迫振动 共振	温州人文高级中学	叶 敏
楞次定律	温州人文高级中学	林 浩
弹性碰撞和非弹性碰撞	温州东瓯中学	马加凯
互感和自感	瓯海区第二高级中学	薛小丽
实验：验证动量守恒定律	乐清市知临中学	高 阳
光的偏振激光	乐清市白象中学	蔡相伴
放射性元素的衰变	乐清市育才中学	曹黎敏
功、热和内能的改变	乐清市虹桥中学分校	黄祖常
单摆(第 2 课时)	瑞安市第四中学	魏学静
带电粒子在匀强磁场中的运动	瑞安市第二中学	黄海燕
动量守恒定律	瑞安市上海新纪元高级中学	池 澄
常见传感器的工作原理及应用	瑞安市第十中学	相钢军
电磁波谱	瑞安市塘下中学	何明雄
单摆 (第 1 课时)	瑞安市第四中学	魏学静
波的描述	瑞安市第二中学	黄海燕
全反射	瑞安市安阳高中	王肖刚
实验探究碰撞中的不变量	永嘉中学	李芳芳
光的衍射	永嘉县上塘中学	叶高速
原子核的组成	永嘉县罗浮中学	周显芬
动量	平阳县第三中学	郑洲洋
光的衍射	苍南县宜山高级中学	陈正路
简谐运动的描述	苍南县灵溪中学 (三禾中学)	李丕谊
液体	苍南县嘉禾中学	苏依勇

化学

一等奖 (10 篇)

题目	单位	姓名
共价键的极性与分子的极性	温州市第五十一中学	汪淑蕾
乙醛	温州中学 (新疆部)	张 泉
羧酸 羧酸衍生物	温州人文高级中学	吴晓聪 吕知索
卤代烃	温州第二高级中学	张孟文 彭斯斯
影响化学反应速率的因素	乐清市虹桥中学分校	刘西豪
化学反应的方向	乐清市嘉禾中学	潘仕稿

水的电离和溶液的 pH	瑞安中学	夏祥杰
配合物与超分子	平阳中学	孔德淼
分子结构与物质的性质	平阳中学	林 勇
原子结构	苍南中学	褚幼萍

二等奖 (19 篇)

题目	单位	姓名
糖类 (第 2 课时)	温州中学 (新疆部)	郑超燕 张 博
苯酚	温州市第八高级中学	施慧静 王程程
醇	温州市第二外国语学校	戴舒婷 季思宏
乙酸乙酯的制备与性质	龙湾中学	项彩虹
核酸	瓯海中学	陈纯纯 林莱伊
化学平衡	乐清市嘉禾中学	郑思思
化学平衡常数	乐清市知临中学	王雪珠
共价晶体	乐清市白象中学	陈亦宵
化学平衡状态	乐清中学 乐清市柳市中学	王 昆 卢镭丹
键参数——键能、键长和键角	瑞安市第七中学	柯俊刚 丁金华
水的电离	瑞安市第十中学	叶若男
电离平衡	瑞安中学	张瑞鑫
盐类水解的主要影响因素及应用	瑞安市安阳高级中学	朱忠兰
原电池 (3 个课时)	平阳中学	潘园园 张秀荣 林小卫
电解池	平阳县鳌江中学	邵羽裳
研究有机化合物的一般方法 (第 1 课时)	泰顺中学	施德跑
构造原理与电子排布式	苍南县钱库高级中学	王作仁
构造原理与电子排布式、电子云与原子轨道	苍南中学	郑大敏
元素周期律	苍南县灵溪第二高级中学	黄邦革

三等奖 (30 篇)

题目	单位	姓名
醇	温州市第八高级中学	庄 园 金程程
醛 酮 (第 1 课时)	温州市第五十八中学	胡滢滢
实验活动 2: 有机化合物中常见官能团的检验	温州东瓯中学	方建京
糖类的组成和分类	瓯海中学	朱锷坚
晶胞及晶体结构的测定 (第 2 课时)	乐清市第二中学	黄素林 叶鲜艳 屠晓利
化学反应的方向	乐清市芙蓉中学	杨晓荷
影响化学平衡的因素	乐清市知临中学	黄 丰
沉淀溶解平衡	瑞安市上海新纪元高级中学	吴荣华
多样的分子空间结构	瑞安市第八中学	吴素芬 王享受
溶液的酸碱性与 pH	瑞安市第十中学	王 谦

酸碱中和滴定	瑞安市第十中学	李丽卿
电离平衡（第1课时）	瑞安市第六中学	郑晓瑜 占舟
共价键	瑞安市瑞祥高级中学	洪艳丽
多样的空间结构	瑞安市塘下中学	施春华
价层电子对互斥模型	瑞安市第九中学	吴丹
配合物与超分子	永嘉县碧莲中学	陈若茜
金属晶体和离子晶体（第1课时）	永嘉中学	刘蓓蓓 林巧颖
反应热的计算	永嘉县永临中学	邵雄峰 章璐琰
金属晶体和离子晶体（第2课时）	永嘉中学	陈耀斌 刘蓓蓓
反应热 焓变	永嘉县第二中学	金志斌
燃烧热	永嘉县上塘中学	柯琼夏
烷烃（第1课时）	文成中学	郑芬芬
苯的同系物（第1课时）	文成县第二高级中学	郑雪芬
苯	文成县第二高级中学	张显挺 孙央
金属的腐蚀与防护	平阳县第二中学	陈爱玲
有机化合物的结构特点（第2课时）	泰顺县育才高级中学	姜鹏
元素周期律	苍南县灵溪中学(三禾高级中学)	陈宾
泡利原理、洪特规则、能量最低原理	苍南中学	林厚港
原子结构与元素周期表	苍南县灵溪中学(三禾高级中学)	陈莉丽
电子云与原子轨道（第3课时）	苍南中学	凌际转

**生物
一等奖（11篇）**

题目	单位	姓名
体液调节与神经调节共同维持机体的稳态	温州市第十四高级中学	麻琪瑶
神经调节	温州第二高级中学	郑亦芳 张冀英 周霄宇
神经调节第3课时	温州中学	陈旭 柯建星 林乔乔
神经冲动的产生和传导	温州中学	凌荣秀 应苏扬 瞿翔
人体通过神经调节对刺激做出反应	温州市第五十一中学	洪始娟
神经调节	龙湾中学	孙玉飞 黄象栋
动物细胞工程第1课时	瑞安中学	钟珍妮 王乐乐
通过细胞核移植克隆动物	瑞安市瑞祥高级中学	林若舟 周章章 蔡克静 翁颖妮 张梦露
动物早期胚胎或配子进行处理可获得目标个体	瑞安市第六中学	林乐 戴恩美 张勇

人体通过特异性免疫对抗病原体第 2 课时	泰顺中学	王丹丹
人体通过特异性免疫对抗病原体第 2 课时	泰顺县城关中学	郑芝花

二等奖（22 篇）

题目	单位	姓名
神经冲动的产生和传导	温州市第八高级中学	张伟健
激素调节身体多种机能	温州市第二外国语学校	林昭汝
激素调节身体多种机能	瓯海中学	陈昌业 林春晓
基因工程的一系列操作可使生物获得新的遗传特性	乐清市芙蓉中学	吴玲丽
基因工程及其延伸技术应用广泛	乐清市第三中学	陈舒静
基因工程赋予生物新的遗传特性	乐清市虹桥中学	童格格 赵熠杰
基因工程及其延伸技术应用广泛第 1 课时	乐清中学	陈娴婷 张 豪
PCR 和电泳技术原理	乐清中学	陈晓丹
基因工程赋予生物新的遗传特性（第 3 课时）	乐清市精益中学	黄瑶奔 瞿胡洁
动物细胞工程	瑞安中学	卢立旭
通过细胞融合可产生具有新特性的细胞	瑞安市上海新纪元高级中学	柴晓庆 段国华 王海军
通过细胞融合可产生具有新特性的细胞	瑞安市第四中学	张阳阳 叶依婷 林鹏程
发酵工程	永嘉县第二高级中学	何静静
种群具有一定的特征	文成县武阳书院	李宗华
群落随时间变化有序地演替	文成中学	陈琼
生态因素影响种群数量波动	文成县武阳书院	张芳吉
不同条件下种群的增长方式不同	文成中学	潘晓燕
生态系统、人与环境	苍南县灵溪中学（苍南县三禾高级中学）	胡 镜
生态系统、人与环境	苍南县灵溪中学（苍南县三禾高级中学）	吴榕榕
生态系统中存在信息传递	苍南中学	项诗婷 刘霄霄
生态系统中的物质能被循环利用	苍南中学	洪雪雪
生态系统、人与环境	苍南县树人中学	张 珏

三等奖（33 篇）

题目	单位	姓名
神经调节	温州外国语学校	唐超然 陈赛艳 叶德恩
人体通过神经调节对刺激做出反应	温州市第八高级中学	陈翔
神经冲动的产生和传导	温州外国语学校	陈赛艳 唐超然
人体通过神经调节对刺激做出反应	温州市第五十八中学	戴以勒
体液调节与神经调节共同维持机体的稳态	温州市第十四高级中学	李 斌

神经系统通过下丘脑控制内分泌系统	温州人文高级中学	毛思思 蔡佳佳
神经调节	龙湾中学	吴玉南
基因工程赋予生物新的遗传特性	乐清市第三中学	陈成孟
基因工程	乐清市白象中学	陈虹 南仁燕
基因工程	乐清市虹桥中学分校	叶飞
基因工程	乐清市第二中学	周志华
基因工程赋予生物新的遗传性状	乐清市虹桥中学分校	王泽伟
基因工程	乐清市大荆中学	倪静
基因工程	乐清市芙蓉中学	吴淑珍
通过细胞融合可产生具有新特性的细胞	瑞安市第五中学	何丽丽
通过细胞融合可产生具有新特征的细胞	瑞安市塘下中学	阮瑞曼
通过细胞核移植克隆动物	瑞安市第四中学	林芳芳
发酵工作	永嘉县永临中学	蒋欢乐
发酵工程为人类提供多样的生物产品	永嘉县永临中学	邹达璐
种群具有一定的特征	文成县第二高级中学	陈爱央
通过植物组织培养可获得完整植物体	平阳中学	黄益宙
通过体细胞杂交可获得新的植物体	平阳县第二中学	林楠
通过植物组织培养可获得完整植株	平阳县浙鳌高级中学	吴建义
植物细胞工程	平阳中学	郑笑笑
通过植物组织培养可获得完整植株	平阳县第三中学	倪后希
人体通过特异性免疫对抗病原体：“体液免疫”	泰顺中学	饶微微
内环境的稳态保障正常生命活动	泰顺县城关中学	夏燕静
生态系统、人与环境	苍南县灵溪中学（苍南县三禾高级中学）	王小雁
食物链和食物网形成生态系统的营养结构	苍南县灵溪中学（苍南县三禾高级中学）	张爱宝
生态系统通过自我调节维持稳态	苍南县钱库高级中学	林小静 杨阳
生态系统存在信息传递	苍南星汇教育集团高中部	陈义文
植物生命活动调节	龙港中学	林雷雷 李丽仙
神经调节	温州市滨海高级中学	杨美慧

信息技术 一等奖（6篇）

题目	单位	姓名
选择性必修1 第五章 5.3 数据排序 第2课时 排序算法的应用	温州第二高级中学	吴思民
必修1 函数与模块	温州市第二十二中学	陈婵
必修2 信息系统与社会 1.2 信息系统的组成与功能	乐清市育才中学	叶纳州
选择性必修1 2.2 链表	瑞安中学	金万莲
选择性必修1 第5章 二分查找	永嘉县永临中学	陈素燕
选择性必修1 第3章 3.2 队列	苍南中学	李俐

二等奖（13 篇）

题目	单位	姓名
选择性必修 1 5.3 冒泡排序应用	温州外国语学校	林淼淼李忆仪
选择性必修 1 5.2 递归算法	瓯海区第二高级中学	李科
选择性必修 1 二分查找算法实现	瓯海区第二高级中学	李斯斯
必修 2 信息系统与社会 1.2 信息系统的组成与功能	乐清市第二中学	马苑 陈琼琼
必修 2 信息系统与社会 1.2 信息系统的组成与功能	乐清市芙蓉中学	邹欣榕
必修 2 信息系统与社会 1.2 信息系统的组成与功能	乐清市虹桥中学	张晨烨
必修 2 信息系统与社会 1.2 信息系统的组成与功能	乐清市虹桥中学分校	吴正春 许蒙蒙 陈虹羽
必修 2 信息系统与社会 1.2 信息系统的组成与功能	乐清市虹桥中学分校	曹文清 许森博 依力米努尔
必修 1 2.2 算法的控制结构	文成县武阳书院	吴爱媛
必修 1 2.2 算法的控制结构	文成中学	程慧敏
选择性必修 1 3.1 字符串	平阳县新城高级中学	李传丰 李小莉 柳海晓
选择性必修 1 第 3 章《3.2 队列》	苍南中学	董爱君
选择性必修 1 第 3 章《3.3 栈》	苍南县宜山高级中学	梁孝寿

三等奖（19 篇）

题目	单位	姓名
选择性必修 1 第 5 章 5.2 迭代与递归 第 2 课时 5.2.2 递归	温州第二高级中学	林怡梦
选择性必修 1 枚举算法及其程序实现	温州市第八高级中学	颜依依 严云海
选择性必修 1 分支结构	温州市第二十二中学	陈瑶瑶
选择性必修 1 5.3 数据排序	温州东瓯中学	王鹏
必修 1 3.2.4 循环结构的程序实现	北大新世纪温州附属学校	卓小双
选择性必修 1 1.2 数据的组织	乐清中学	陈志斌
必修 2 2.3 传感与控制——利用 micro: bit 体验用传感器获取信息	瑞安市第七中学	陈筱钰
选择性必修 1 2.2 链表第 1 课时	瑞安中学	冯玲珑
必修 2 2.6.3 编写网络应用程序	瑞安市第八中学	叶婷婷 吴川
必修 2 2.4 传感与控制	瑞安市瑞祥高级中学	孙婉春
选择性必修 1 2.1 数组	瑞安市塘下中学	徐彤瑶 杨勇
必修 1 4.2.2 编程处理数据	永嘉县碧莲中学	杨爽 瞿统弟
必修 1 4.2.2 编程处理数据	永嘉县第二高级中学	陈珍妮
必修 1 第 5 章 人工智能及应用	泰顺县城关中学	吴琦 李雨 蔡林平 赖丹丹
选择性必修 1 第 3 章 3.3 栈	苍南县金乡高级中学	章玉引
必修 2 第 3 章 3.2.1 数据加密与安全	苍南县金乡卫城中学	潘海敏

选择性必修1 第3章 3.2 队列	苍南县求知中学	刘 动
选择性必修1 第3章 3.2 队列	苍南县三禾高级中学	赵君丽
选择性必修1 第3章 3.2 队列	苍南县树人中学	郑国堂

通用技术 一等奖（7篇）

题目	单位	姓名
模型或原型的制作	温州市第八高级中学	陈东勇 马郑璐 高文刊 赵建东 陈 权
电子控制系统信息的获取与转化	瓯海区第一高级中学	郑天伟 胡永明 蔡小扬 郑 凯
探究木工工艺	乐清市第三中学	余露丹 张 铸
方案的构思过程	瑞安市瑞祥高级中学	叶大都
常见的技术图样	瑞安市塘下中学	陈如蕾 陈爱美 刘全永 卢 君
系统及其设计	平阳中学	吴正管 谢传勇 周世强
闭环电子控制系统设计	苍南中学	黄素琴

二等奖（14篇）

题目	单位	姓名
技术的性质	温州市第二外国语学校	陈 贺
辨识常用传感器	温州第二高级中学	陈光福
传感器的应用——光敏电阻	温州市第十四高级中学	陈霞芳
技术的发展	温州市第十四高级中学	陈德武
电子控制系统信息的获取与转换	温州市第二十一中学	杨志华
方案的构思及其方法	温州外国语学校	周 涛
设计图样的绘制	龙湾中学	张政儒 王 敏
设计中的人机关系	瑞安中学	蔡建胜
开环电子控制系统的设计和应用	瑞安中学	缪阿调
设计表现图	瑞安市第九中学	郑锡军 方 芳
系统及其特性	永嘉县楠江中学	胡建丹 路亮亮 胡天蒙 邵云琴
发现与明确问题	泰顺中学	谢令时
简单功能电路的安装与调试	泰顺县育才高级中学	李 季 李 丽 吴李杰
简单功能电路的安装与调试—555 集成电路	苍南中学	柳小影

三等奖（22篇）

题目	单位	姓名
开环电子控制系统和闭环电子控制系统	温州人文高级中学	黄涛涛

技术的性质	瓯海区第二高级中学	林菲菲
工艺的种类与选择	乐清市知临中学	杨建芳 方列宾 刘 静
常见的技术图样	乐清市大荆中学	汪金华
直流电磁继电器的构造 规格和工作原理	乐清市柳市中学	王旭栋
选修 4.1 电子控制系统的执行部分	乐清市第三中学	金 扬
直流电磁继电器的构造 规格和工作原理	瑞安市上海新纪元高级中学	雷鸣芳 张允碧
继电器的作用和类型	瑞安市上海新纪元高级中学	蔡勤勤
直流电磁继电器的构造 规格和工作原理	瑞安市第十中学	林希珠
简单功能电路的安装与调试	瑞安市第八中学	赵品锐
计算机辅助设计	瑞安市第七中学	邵沈蒙
开环电子控制系统的设计和应用	瑞安市塘下中学	池 勇 郑乐君 李红超
继电器的作用和类型	瑞安市第二中学	潘晓芬
明确问题	瑞安市第六中学	陈晓燕
常见的技术图样	瑞安市第五中学	杨瑞程
走进数字电路	永嘉县罗浮中学	范志义
电子控制技术与电子控制系统	文成县第二高级中学	刘少娟
电子控制系统的信号处理	平阳中学	鲍美玲 郑灵洁 章青道
开环电子控制系统的设计与应用	泰顺中学	吕存亮
控制的方式与应用	苍南县嘉禾中学	周秀蓉
系统及其特性	苍南县灵溪中学（三禾中学）	吴克亚
简单功能电路的安装和调试—JN6201 音乐集成电路	苍南县钱库高级中学	陈小云