

## 附件 2

# 高中通用技术学科优秀课例评选结果 (37 例)

序号	课例名称	单位	姓名	指导教师	等次
1	探究影响结构稳定性的因素	广西师范大学附属外国语学校	罗柱	王燕、李玉华、吕岚	一
2	流程的优化	平果市第二中学	黄必握	农健、张冬玲、周祖海	一
3	方案的构思过程	柳州铁一中学	黄生	郑凯以、蓝荣、蒙立昊	一
4	了解控制	南宁市第三中学	林梦玲	蒙卫、韦晓、宋晖	一
5	设计中的人机关系	柳州铁一中学	蒙立昊	蓝荣、郑凯以、黄生	一
6	系统及其分析	南宁市第二中学	汤志发	宋晖、班昭昭、梁丁戈	一
7	探微餐峰，数模优化取餐之道	河池市第二高级中学	黄婷婷	莫肯纳、韦绍旺、覃勇闯	一
8	设计的一般过程	鹿寨县鹿鸣中学	荣慧锋	蓝荣、郑凯以、韦强	一
9	网格法绘制设计草图	横州市高级中学	周泽群	何雪冰、商永柳、覃文艺	一
10	制作鲁班锁——流程及其设计	北海市第二中学 (北京八中北海分校)	卢璐璐	林春才、罗世庆	一
11	绘图手段及技能 ——探究清华二校门纸模的设计	贵港市高级中学	卢世斌	高敬亮、覃兆锋、何炳满	一
12	探究实现合理人机关系的方式	玉林高级中学	覃振宇	丘秀强、陈永洪、陈薪妃	二
13	设计的一般原则	贺州第一高级中学	徐妍雨	韦锦	二
14	认识结构	梧州市第一中学	潘锦铭	张健、李霖、李宁惠	二
15	LED 的编程控制	桂林市桂电中学	陈庆丰	王燕、吕岚	二
16	简单结构的设计	崇左市高级中学	石忠伟	黄春夏、陆生校、荣海云	二

17	探秘行人红绿灯的设计 ——技术设计的一般过程	梧州市第十八中学	何石娟	黄琳茵、邓眉	二
18	控制的方式与应用	钟山中学	董良	唐翠萍	二
19	结构的稳定性	合浦县第一中学	罗艳	蔡咏桦、吴胡东、郑小青	二
20	探析结构稳定性	钦州市第二中学	蓝伊莉	黄家正、庞永昌、陈锋	二
21	探究服装与人体的关系	龙胜族自治县龙胜中学	韦凤凌	杨文君、王燕、吕岚	二
22	结构的稳定性	来宾高级中学	兰芳	陈斌、韦青翠、覃晓艳	二
23	设计中的人机关系	防城港市高级中学	黄维健	田宏艳、吴佩珊	二
24	项目式学习：投石机的制作	北海市第五中学	陈海莲	蒋玉芳、臧慧	二
25	结构与强度的探析	广西民族师范学院附属中学	简春莉	李永锐、王颖旸、陶前	二
26	项目式学习：设计的过程	上思县上思中学	吴茂荣	黄清泉	二
27	控制的方式与应用	灵山县灵山中学	邓志德	徐瑛、梁广林	三
28	制作台灯模型或原型	贺州第一高级中学	覃加诚	黄丽师	三
29	技术的价值	钦州市高新区实验学校	宁诗虹	谢育良、周琳昌、赖宇	三
30	控制的方式与应用	兴业县高级中学	姚鹏	梁培疆、黄家英、彭超	三
31	设计的一般原则	桂平市浔州高级中学	黄钊圣	陈瑜鑫、李巨海、黄惠军	三
32	数字化加工设备	玉林实验中学	林燕	李杏杏、黄学科、彭超	三
33	三视图及其投影规律	崇左市江州区高级中学	张爱勤	郑小叶、邓绍兴、吴倩滢	三
34	结构设计	来宾高级中学	韦青翠	覃香积、兰芳	三
35	呼吸夜灯的设计与制作	贵港市贵糖高级中学	容慧	李若卿、蒋丽芬、周进永	三
36	认识技术与人、社会、自然的关系	合山高级中学	陆香华	韦宏玲、蒙春萍	三
37	制作纸桥模型	田东县田东中学	曹永就	农健、段天成、黄月桂	三