

## 清华附中第三十二届教育教学论文年会

### 一、论文奖项评审原则

#### 一等奖：（占 20%）

文章属教育教学范围。论文中对教育教学现象或问题的分析有理有据，紧密结合实际发表个人观点；课题研究报告或教育教学调查报告中体现科学的研究过程，所得结论有借鉴意义；文章结构完整，文笔流畅。

#### 二等奖：（占 60%-70%）

文章或偏重理论分析、或偏重实践描述，理论与实践结合稍有欠缺，但内容新颖，对他人有值得学习和借鉴的观点。文章结构比较完整，文字通顺。

#### 三等奖：（占 10%—20%）

文章或是自己工作内容的简单描写、论述不够充分，或是离教育和教学工作较远的专论。

注：教案不在参评范围之列。

### 二、论文题目一览表

#### 初中语文组

序号	姓名	论文题目
1	赵岩 王丽丽	“互联网+”辅助整本书阅读课程的思考与实践
2	周若卉 邱晓云	初中语文专题教学序列化框架的构建与实施研究
3	杨玲 王丽君	览青史丹心 立家国壮志
4	赵燕	用整句训练提升学生语言素养
5	杨乃馨	似是故人来：古典语言的美感拾遗
6	龚卉	幸福教育初探
7	张璐	浅析“比较阅读法”在语文专题教学中的促进作用—以“侠游天下”专题为例
8	张彪	我这样带着学生读《朝花夕拾》—《朝花夕拾》名著阅读专题教学策略
9	王丽君	浅议初中生自主学习能力培养
10	迟旭	戏剧方法引入语文课堂的探索月实践
11	赵岩	从语文学科角度看中学生课外科普阅读—以《桥梁史话》阅读为例
12	邱晓云	设计教学活动促进教学目标达成
13	王丽丽	“个性”与“共性”齐飞 想象共还原一色—中考改革新题型古诗阅读教学新探之《破阵子》课例
14	那妮	理论照进现实—《人间词话》“境界”教学初探
15	陈冬梅	语文作业设计初探
16	周若卉	把文言文教进学生心里去—新课程理念下的初中文言文教学探索
17	林加	不动笔墨不读书—浅谈批注的定义、分类及运用
18	杨玲	实施层级教学，培养高阶思维—初中“议论文”专题教学新探

19	张锦	让深度学习的理念在中学课堂落地生根
20	刘慧	浅聊《人间词话》之一
21	徐利	《三国演义》名著阅读教学策略研究
22	张伟	整本阅读 立体推进—对经典名著阅读教学的一点思考
23	郭林丽	初中生写景作文教学实践研究—以初一写景文为例
24	宋美娜	且趁青春阅经典—初中名著阅读教学思考
25	向东佳	《论语》教学的简单尝试
26	丁戊辰	评论应当怎样写—“以评促思”导读
27	胡静	从一首宋词的鉴赏题看中考诗词鉴赏复习策略

### 高中语文组

序号	姓名	论文题目
1	朱亮	整本书阅读与高中生思维方式的塑造
2	刘建钰	关于作文评判的一些思考
3	谢玄	文以载道，言以树人—浅谈中学文言文学习的意义
4	陈晓秋	以点证面，立体阅读—由《三国演义》局部阅读引发的一点想法
5	邱道学	起点、支点与架构点—高中语文专题学习路径下的课程建构要点探究
6	赵利琼	提纲训练 高考必备—2018年北京高考语文卷所引发的思考
7	宫睿哲	探索：运用 Scrum 法促进学生发展
8	许姗姗	“文学阅读与写作”任务群设计与教学三维度
9	张倩	从学生问题出发，循文本层次深处—以《归去来兮辞》教学为例
10	武晓青	“文学阅读与写作”任务群下现代诗歌教学的思考—以高中语文必修一诗歌单元教学为例
11	唐中云	关于建立高中议论文量表在作文构思和作文修改中的运用的研究
12	汤莉	从高考记叙文命题变化看复习应考策略
13	唐洁	聚焦问题，提升能力—高三语文高效课堂之我见
14	向玉艳	读写互促，深入阅读，提升语文综合素养
15	陈媛媛	如何在议论文写作教学中培养学生的审辩式思维
16	舒迟	中国大学先修课程（CAP）文学写作课程实施研究初探
17	张梦甜	寻找弥合文本裂隙，感知体验诗词魅力—以《沁园春·长沙》教学为例
18	李君楠	感悟叙事艺术，实践读写结合—以小说《白象似的群山》阅读与写作教学为例
19	胡洋	比较阅读法在文言教学中的策略探索—以《烛之武退秦师》为例
20	杜珂	议论文·一次·习作
21	邹明	《论语》释读法例谈
22	高国丽	现代诗教学策略之沿着“意象”“想象”—《诗两首》教学的一些断想

### 初中数学组

序号	姓名	论文题目
1	王太华	基于学生思维发展的初中数学单元复习教学实践研究
2	江章凯	简论小初衔接阶段学生数学思维的培养
3	尹丽娜	创新意识与探究能力的培养—从一道几何综合题谈起
4	黄鹤	初中数学高效教学的三个要点

5	张娜	浅谈任务驱动教学法在初中数学章节复习课中的运用
6	毕嘉宇	探数学之奥秘，睹大师之风采——“走近数学家”学生活动的探索与实践
7	尹丽娜 刘建改	班级文化引领班级走向卓越
8	张苏	基于 UMHT 理论的数学教学研究——以《勾股定理》教学为例
9	任星阳	初中数学课堂学生核心素养的培养策略探析
10	卢静	对几何综合问题梳理中的一点反思
11	张晓明	列方程解应用题再探
12	余绍江	关于一元二次方程整数解问题的思考
13	刘向军	“任务驱动”下的数学复习课教学探究
14	李娜	基于学法指导的有效教学研究
15	张晓琼	“自主、合作、探究”教学模式的思考与实践
16	党胜军	高中圆锥曲线解题课堂教学案例研究——师生课堂核心素养之微研究
17	张钦	浅谈教育装备与中学数学教学
18	向永红	用几何画板辅助课堂教学助力求解参变量取值范围
19	牛艳红	浅谈中国和美国高考之比较
20	朱延玲	数与形的第一次碰撞——数轴
21	刘建改	谈中考数学题的新定义学习型的问题
22	何晨丽	初中数学中几何入门教学初探
23	王琨瑶	公理化方法在的数学教学中的应用
24	徐蓉	数独与幻方中的数学文化
25	肖娜	初中数学概念教学模式探索——以《反比例函数》概念教学为例
26	向永红 张晓琼 徐蓉 尹丽娜	2018 年中考数学解题指导

### 高中数学组

序号	姓名	论文题目
1	杨锦	椭圆中一类定值问题的探究
2	孙星姬	探究过平面内一点 P 能作曲线 $y=f(x)$ 的几条切线问题
3	范永春	高三复习中的问题解决之创新型问题
4	倪斯杰	数学课堂交流语言与形式初探
5	郎春雨	函数观点下的数列认识
6	张小英	对分数指数幂定义的理解及教学反思
7	方丹	高中数学中导数解题策略
8	郭留杨	关于高中生数学解题规范性的分析
9	康文洁	解析几何中的几何与代数——“直线与圆的位置关系（一）”课堂实录与反思
10	李新萍	浅谈高三数学复习的功能
11	张祎憧	反思性学习理论下的向量教学
12	刘舒眉	基于一类函数零点问题的导数教学研究
13	刘碧铎	高等数学思想方法在高中数学课堂中的渗入

14	郑策	数列的前 n 项和与核心素养
15	罗长文	高中学生在解析几何学习中的十大顽疾及解决策略
16	曾建川	立足函数研究，突破高考导数问题
17	祝艳红	从一般到特殊—以研究分式函数性质为例
18	周建军	数学史与中学数学教育实践研究
19	张博	教学有效性的思考
20	齐亚超	北京高考数学创新题自然思维的数学教育
21	李劲松	提问式预习助力打造高效课堂
22	王慧兴	简析 2018 年全国高考理数解答题
23	周俊	浅析圆锥曲线中三角形的四心问题
24	尹粉玉	高中数学变式教学的设计思考

### 高中英语组

序号	姓名	论文题目
1	周喆	慎独精神引领创建“五星自治班级”
2	刘威	在高中阶段开设中华优秀传统文化英语选修课的实践探究
3	鲁碧珍	深化读写结合教学，培养学科核心素养
4	钟馨愉	会话的合作原则对高中英语应用文写作的指导作用—以广告和申请信写作为例
5	杨依霖	英语阅读教学中创设语境的方法
6	谢慧艳	Love For You-诠释爱 全是爱
7	邢艳茹	高中英语教学中中国传统文化教学的实践探究
8	李婧萍	新高考背景下的英语口语校本课程探究
9	冯婧琨	高中英语应用文写作问题总结和应对建议
10	李佳亮	英语学习活动观下的高中英语读写结合教学设计
11	陈彦竹	整合 MOOC 资源开发高中英语校本课程探究
12	周小熙	促进核心素养发展的英语阅读课例研究—基于“主题阅读”和“深度阅读”的尝试
13	刘海燕	高中英语课前讲话实践与总结
14	秦唯	情景作文写作中的词汇和非谓语句应用训练
15	尹然	对与错，好与坏—例谈班主任对学生的价值观引领
16	刘珏	计算机口语自动评分系统在高中英语口语测试中的应用
17	文轩	如何读懂高考英语议论文中的长难句—基于文体特征整体阅读法在议论文阅读教学中的实操初探
18	杨俊	基于核心素养提升的英语小说阅读探究
19	江雨薇	创新配音比赛机制，提高学生活动参与度—以清华附中高 18 级配音比赛为例
20	黄丽梅	体味语言美感 勇攀创作高峰
21	王文赞	基于思维品质培养的模块阅读试题命制初探

### 初中英语组

序号	姓名	论文题目
1	李鑫	基于核心素养的英文推理断案阅读设计与探究

2	谢志爽	以班级管理促学生核心素养提升初探—以清华附中初中C班为例
3	苗琳达	小议课堂手机管理的心理策略
4	姜嶝	初中英语阅读渗透学科核心素养初探
5	张洁琼	布鲁姆认知领域的教育目标分类理论在中学英语阅读教学中的应用
6	熊学勤	凝教育场力 建生态班级
7	陈建荣	英语学科文化意识的培育—以一节英语阅读课为例
8	李冰清	利用走班制教学, 促进个性化学习
9	俞平	浅谈北京中考英语书面表达解题策略训练
10	赵琼	学校教育和家庭教育的共赢模式—班级式家长学校
11	王歆	青少年应对方式与年龄和性别关系的研究
12	孙晓芳	基于英语原版小说 提升初中英语核心素养—以“走进魔法世界,《哈利波特与魔法石》原版阅读”校本课程为例
13	朱莹	担任学生干部对初中学生绩效的影响
14	范皖晴	新中考背景下初三英语阅读课教学案例分析与反思
15	张茜	浅谈如何培养小学高年级学生的英语阅读习惯
16	鄧明刚	浅谈初中英语作业布置现状及改进措施
17	周维纬	“读写联动”课堂在初中英语写作教学中的探究
18	蒋中蓝	利用英语辩论赛培养创新班学生的思维品质
19	侯彩	爱与责任助成长—浅谈我的班主任工作
20	王君	“以内容为中心”的英语阅读教学模式初探
21	赖婧灵	初中生英文写作现状及策略
22	周村	基于体裁教学法的记叙文阅读教学方法实践
23	姚青	“学语言, 悟文化”—浅谈初中《英美文化》校本课的开设
24	曹佩	积极心理学视野下的班主任工作探究与实践

### 物理组

序号	姓名	论文题目
1	罗雷生	新课标下基于翻转课堂的物理复习课的教学研究与实践
2	赵艳波	如何开好初三的最后几节班会课
3	张河桥	经典模型深挖掘—“平均撞击力”里蕴含的“物理味”
4	蒋炜波	关于密度概念教学的思考和改进
5	莫振伟	如何恰当合理地应用各种教学手段—教学示例
6	隋玲玲	夯实基础明本质, 细辨信息见真知—2018 北京高考物理试题分析与思考
7	王伟芳	初高中物理教学差异分析
8	潘天俊	小物和小理的物理对话录之一—从开普勒定律到万有引力定律
9	郎君轶	新形势下清华附中物理竞赛体系的初步构建和未来设想
10	杨盼	“课时紧”怎么办? 菜单式管理, 巧解物理实验教学供求矛盾
11	杨桦	例谈“转换法”在教学中的应用
12	祁丽萍	浅谈初中物理“科技阅读题”的命题策略
13	宋承泽	从全国中学生地球科学竞赛的设立探讨中学 STEM 课程选材
14	丁光成	在课堂教学中培养学生物理核心素养的教学初探
15	邱楠	手边的物理
16	罗雷生	整体法在高中物理中的妙用

	肖野	
17	陈龙敏	如何根据解决问题需要进行力的分解
18	乔颢	走班教学中作业统计系统设计
19	李玉国	提升素养，赢得高考
20	赵欣如	物理教学难点突破策略
21	赵胜	高三物理复习的一些感想
22	陈子涵	Excel 在数据处理分析的技巧

### 化学组

序号	姓名	论文题目
1	姜兴来	化学竞赛辅导中应重视学生自学能力的培养
2	常昊男	选择性渗透化学竞赛内容对培养高中生化学学科核心素养的重要意义
3	李书霞	对新课标化学实验的内容分析及教学建议
4	吴长虹	创设实验情景 落实学科素养
5	付静	STEM 教育理念在初中化学教学中的应用
6	袁劼	聚焦核心素养，开拓实践探究
7	宋兆爽	基于核心素养的高中化学教学策略研究
8	白建娥	利用化学史进行素养为本的教学—以复习课“向空气要氮肥”为例
9	吴琼英	翻转课堂模式下的教学改进与反思—以《质量守恒定律》教学为例
10	陈新福	“科学探究”—中学化学的核心素养的培养
11	胡芳瑜	STEM 教育的思考与实践
12	张春旺	侯氏制碱法的探究
13	张敏	如何在化学课堂中促进学生自主学习
14	董多	科学探究中的学习进阶
15	时萍萍	基于 STEM 教育理念下的化学教学设计—以“探秘松花蛋的料泥成分”为例
16	白传江	苯环与取代基之间的相互影响
17	武敬泉	基于学科核心素养视角下的高中化学实验教学的思考
18	李奇	浅谈微课教学的发展与设计

### 生物组

序号	姓名	论文题目
1	刘健	利用学校资源进行生态文明教育的创新实践-清华附中标本馆的展陈设计理念
2	高祺	探究蚂蚁信息素对相关行为影响—中学探究实验设计与可行性分析
3	刘洋	高中生物竞赛实施的必要性和可行性
4	王诗琦	数据分析能力培养在中学 STEM 教育中的实践研究与反思
5	傅舒舒	基于生物学学科核心素养的初中生物教学实践
6	王星玮	基于发展核心素养的初中生物单元教学整合与实践
7	吴丹丹	高中生物实验分层教学的实践研究
8	程春玲	转变学生思想 提高自主学习能力
9	徐丹	讲一个“好故事”，讲“好”一个故事-挖掘素材潜力，在初三复习中落实重要概念

10	房鹏	论敦煌野马科考活动及其意义
11	吕宏娟	以提高核心素养为目的的高中生物教学备考方案探索
12	苏韩霞	浅谈新课标下的初中多元化生物作业探索
13	李琳	基于学习与记忆理论的高三生物一轮复习课堂教学例析
14	李琳 吕宏娟	高三生物二轮复习中原创试题的命制—以“病毒重建实验”原创试题为例
15	雷红娟	初中生物中考复习策略探索
16	冀朝辉	利用科研论文培养学生的高阶思维能力
17	王旭	在深度学习生态学中感悟生命观念
18	梁姝颀	STEM 课程的教学实践与反思—以《STEM 系列课程：小豆芽的大思路—催芽中的科学探究与工程实践》为例

### 政治组

序号	姓名	论文题目
1	于洺	浅议活动型学科课程的设计与实施—以《如何更好地配置资源》一课为例
2	邱磊	德育课堂中的青春期教育
3	赵爱军	探索创设基于学生真实生活体验的课堂教学
4	黎颖	深度学习理论在政治课堂中的应用
5	叶海波	课程改革视角下的政治课公民教育
6	岑逸飞	高中思想政治学科开放性试题与教学方式探析
7	向丽	翻转课堂在高中思想政治课中的应用与思考
8	郎艳	初中思想品德课促进学生深度学习的教学方法探究
9	魏园园	课程改革和中考改革双重背景下道德与法治课程国情内容教学思考
10	谭晨	关于政治课堂生成性教学的几点思考

### 历史组

序号	姓名	论文题目
1	王静	把握逻辑联系，突破思维难点—以《新文化运动》一课为例谈历史逻辑思维能力的培养
2	李琳	叙事学视角下的历史讲述—历史课堂上如何讲述历史事件初探
3	朱培 马红红 李琳	从“国家主权维护”视角把握中国近代史阶段特征及其教学实施
4	费小建	基于学生“理解力”形成过程的教学路径实施
5	王敏	追本溯源 持经达变—近年来北京高考文综 37 题试题分析与教学启示

### 地理组

序号	姓名	论文题目
1	刘景奎 谷丰	北京地区中学自然地理教学实践资源的调查及教学实践方案探究
2	谷丰	基于地理信息技术应用的中学地理实践课程的开发与实施—以无人机遥感及 GIS 技术为例

3	张新悦	新时代中学生地理核心素养内涵要求与培养路径探究
4	伊娜	初三区域地理复习的实践研究
5	姚佳	数字化教学环境下的情景教学应用—以《地理信息技术的应用》为例
6	姚佳 王宝琴	基于新高考背景地理教学“教学相长”浅析
7	高昕 张伟	聚焦地理核心素养 实践初高中学习进阶—以《欧洲西部》为例
8	赵习 唐秀梅	浅谈初中地理教学中社会主义核心价值观的渗透
9	施晴	浅谈直观教学法在地理教学中的重要性

### 体育组

序号	姓名	论文题目
1	陈东昇	对我校田径项目训练运动损伤的分析与研究
2	荆传涛 丁磊	足球校本课学生对足球竞赛规则条文的理解及应对策略
3	安忠鑫	不同干预对加强体育课各阶段教学组织效果的研究
4	付帅 邢洋	学校中学生体质下降因素分析与对策研究
5	张少利	关于高中篮球分层教学的探讨
6	刘志杰 李光明	对青少年跨栏运动员专项力量训练现状的研究
7	王鹏	清华附中高三学生耐力素质现状研究
8	张日月	浅析中小学排球教学改革
9	李冰 陈雄伟	清华附中健美操发展现状及对策研究
10	李泽亚 陈雄伟	女生体育中考考前备考干预分析
11	李金平	对青少年短跑运动员训练手段的探究

### 技术组

序号	姓名	论文题目
1	谭洪政	STEM 教育中科学、技术、工程相关性研究与课程实践
2	钟建华	人工智能走进高中信息技术课的教学设想
3	孙振杰	如何高效完成通用技术项目作品设计与制作
4	李晟宇	基于跨学科整合的通用技术教学实践探索—以《足球主题文创的设计构思》一课为例
5	申大山	STEM 理念下特色教学项目的开发与实施—以“纸上钢琴师”项目为例

### 音乐组

序号	姓名	论文题目
1	贺晓宇	对电钢琴合奏课的教学实践与思考
2	胡军	用音乐去“点燃”学生们的精彩靓丽的人生



3	赵茜	中学舞蹈对学生综合素质的培养—以作品《红珊瑚》为例
4	鞠红	优雅人生 向美而行—清华附中学生艺术活动实践报告
5	李冰	以情动人—浅论音乐教学中的情感调度
6	高山	学生社团对提升学生领导力的作用
7	王金峰	高中音乐创作教学研究

### 职员组

序号	姓名	论文题目
1	孙书明	“学生综合素质评价”提升课堂教学质量
2	李天爽	学生综合素质评价系统应用研究
3	张丽辉	以 Scratch 编程为例谈信息技术学科中的作品评价
4	杨国兴	校园安全制度研究
5	邢志江	浅谈运动与健康
6	周逢春 王宇	智慧教室，未来的发展趋势—浅谈学校智慧教室建设现状及发展
7	段晨 孙书明	看不见，却无处不在—建设 5G 无线网让中学真正搭上互联网快车
8	孙玉华	齐心协力 扎实做好离退休工作
9	赵然	STEAM 背景下学术英语创新性教学初探
10	万军民	图书馆读者工作的分析研究—以清华附中图书馆读者类型为例
11	吴柳	浅析中学图书馆信息素养教育
12	史小川	北京市考试招生改革与清华附中人才衔接培养的实践探索
13	张介玉	中学招生人员如何适应新高考的改革
14	魏丽娜	如何做好新形势下的中考组考工作
15	赵欢	新高考改革中学校面临的挑战与出路
16	梁佳玉 尹粉玉 张苏 张霞	新高考制度下高中教学管理的挑战与探索
17	高鸿娟	项目管理理论在清华附中高中学业水平考试组织中的应用
18	贾可	浅议走班制对成绩管理工作的信息化要求
19	方妍 徐文兵 谭晨	清华附中走班制探索改革与实践
20	许菡	美育与地理信息技术—在地理信息技术教学中如何实施美育
21	王田 聂文婷	清华附中综合素质评价系统的实践研究
22	甄月琴	清华附中学生常见病患趋势分析
23	李平	清华附中肥胖干预评价
24	任星阳	清华附中传承中国传统文化路径探析
25	靳微	学校人力资源规划浅析

## 国际部

序号	姓名	论文题目
1	李健红	在历史教学中培育家国情怀—以《革命先行者孙中山》一课为例
2	武慧君	国际学校小学国学教材研究—以清华附中国际部小学国学教材开发研究为例
3	张永宽	清华附中国际部中学语文综合性学习的探索和实践研究
4	王茜	基于核心素养导向的诗意中文教学实践初探—以清华附中国际部为例
5	熊晨晨	国际学校小学社会科学课程研究—以“住房”单元为例
6	黄海宁	清华附中国际部小学四年级社会科学课—“成长型思维”教育实践
7	彭凌燕	让孩子爱上学习—浅析清华附中国际部小学部的教育模式
8	焦健	教师在课堂上如何运用语言培养学生的创新能力
9	唐玲珑	探析清华附中国际部六年级经典阅读指导—以《青铜葵花》为例
10	施旭辉	论国际学校小学部多元化创新体育课程大纲对学生的全面培养
11	程然	浅谈打造国际化小学英语卓越课堂
12	刘晓颖	浅析三年级学生的教学管理与实践
13	李程林	《老舍〈离婚〉中的对话性分析》
14	白文婷	致敬偶像的终极偶像—《苏东坡传》整本书阅读教学设计研究
15	依兰	用 IRF 模式在英语阅读教学中培养学生的创造性思维能力的实践
16	吴琦	聚焦核心素养的 STEAM 教育实践—从复制模仿到自主研发
17	李京京	概念学习在小学中文教学中的应用初探—以小学一年级中文课程为例
18	高响云	开设东方艺术课 传承中国传统文化—清华附中国际传承东方艺术的实践
19	邱婷	汉语语音教学研究—浅析香港学生学习汉语拼音的难点及对策
20	刘琳	美国社会科学课程及其对中国的借鉴意义
21	钱超	死亡的阴影与生命的觉醒—基于《归去来兮辞》课堂教学的探究
22	魏荣	如何通过游戏化的小学数学课堂激发学生学习兴趣—以清华附中国际部一年级小学数学课堂为例
23	董文博	清华附中国际部项目式教学实践—尤克里里制作
24	李文平 依兰	将学生核心素养的培养融于课堂教学中的探索与实践

## 三、论文评审结果

### 一等奖

邱道学、宫睿哲、许姗姗、陈媛媛、舒迟、王太华、张苏、刘向军、张晓琼、党胜军、徐蓉、周若卉/邱晓云、赵岩/王丽丽、王丽君、赵岩、邱晓云、张祎憧、周建军、张博、尹粉玉、周喆、谢慧艳、刘珏、文轩、黄丽梅、姜頔、陈建荣、李冰清、朱莹、侯彩、罗雷生、祁丽萍、宋承泽、丁光成、姜兴来、李书霞、付静、吴琼英、刘健、傅舒舒、王星玮、苏韩霞、赵爱军、向丽、郎艳、王静、朱培/马红红/李琳、费小建、刘景奎/谷丰、张新悦、高昕/张伟、赵习/唐秀梅、张少利、李泽亚/陈雄伟、谭洪政、胡军、李冰（音乐）、张永宽、唐玲珑、依兰、钱超、段晨/孙书明、梁佳玉/尹粉玉/张苏/张霞、方妍/徐文兵/谭晨

## 二等奖

杨玲/王丽君、龚卉、张璐、张彪、迟旭、王丽丽、那妮、陈冬梅、周若卉、杨玲、张锦、刘慧、徐利、张伟、郭林丽、宋美娜、向东佳、胡静、刘建钰、陈晓秋、张倩、武晓青、唐中云、汤莉、唐洁、向玉艳、张梦甜、李君楠、胡洋、杜珂、邹明、高国丽、江章凯、尹丽娜、张娜、毕嘉宇、尹丽娜/刘建改、任星阳、卢静、张晓明、李娜、张钦、牛艳红、朱延玲、刘建改、何晨丽、王琨瑶、肖娜、范永春、倪斯杰、杨锦、郎春雨、张小英、方丹、郭留杨、康文洁、李新萍、刘舒眉、刘碧铎、罗长文、齐亚超、李劲松、王慧兴、钟馨愉、杨依霖、邢艳茹、李佳亮、周小熙、杨俊、江雨薇、王文赞、李鑫、苗琳达、张洁琼、熊学勤、俞平、赵琼、王歆、孙晓芳、张茜、郅明刚、周维纬、蒋中蓝、王君、赖婧灵、姚青、曹佩、张河桥、蒋炜波、莫振伟、隋玲玲、王伟芳、潘天俊、郎君轶、杨盼、邱楠、罗雷生/肖野、乔颖、李玉国、赵欣如、陈子涵、常昊男、吴长虹、袁劼、白建娥、陈新福、胡芳瑜、张敏、董多、武敬泉、李奇、高祺、王诗琦、吴丹丹、徐丹、房鹏、李琳（生物）、李琳（生物）/吕宏娟、雷红娟、冀朝辉、王旭、梁姝颀、于洺、邱磊、黎颖、叶海波、岑逸飞、魏园园、谭晨、李琳（历史）、王敏、谷丰、伊娜、姚佳/王宝琴、陈东昇、荆传涛/丁磊、安忠鑫、刘志杰/李光明、张日月、李金平、孙振杰、李晟宇、申大山、贺晓宇、赵茜、鞠红、王金峰、李健红、武慧君、王茜、熊晨晨、黄海宁、焦健、刘晓颖、白文婷、邱婷、刘琳、董文博、李文平/依兰、孙书明、李天爽、杨国兴、周逢春/王宇、孙玉华、赵然、万军民、吴柳、史小川、张介玉、赵欢、贾可、许菡、王田/聂文婷、甄月琴、李平、任星阳、靳微