

附件 1： 三亚市陈坤中学生物卓越教师工作室成员名单

序号	姓名	学段	工作单位	联系电话	类型	备注
1	陈坤	高中	三亚市第一中学	13907605961	主持人	省级骨干
2	王健	初中	北京师范大学	18612451446	指导专家	教授
3	韦和平	高中	三亚市第一中学	13876582004	指导专家	省级学科带头
4	陈廷文	初中	三亚市民族中学	13976790793	指导专家	省级骨干
5	连允锋	高中	海口市第一中学	18876698306	指导专家	省级学科带头人
6	梁荣海	高中	三亚市第一中学	13907600991	指导专家	省级骨干
7	罗许敏	初中	中国人民解放军 91458 部队八一中 学	13617527992	指导专家	省级骨干
8	陈晓骞	高中	三亚市第四中学	13807510452	学员	市级骨干
9	王志伟	高中	西南大学三亚中学	13907500710	学员	市级骨干
10	翟鸿武	高中	三亚市田家炳高级 中学	13518098829	学员	市级骨干
11	赵琴	初中	三亚市第四中学	13005076065	学员	市级骨干
12	蔡鹏飞	高中	三亚市第二中学	15208912007	学员	

13	符红荔	高中	海南中学三亚学校	18308941602	学员	
14	李洪渊	初中	三亚市南岛学校	18907508239	学员	
15	蔺俊丽	高中	中国人民解放军 91458 部队八一中 学	17372076103	学员	
16	刘朋	高中	海南中学三亚学校	15289751124	学员	
17	杨琳	高中	上海外国语大学附 属三亚中学	15735644635	学员	
18	张佳艺	高中	海南中学三亚学校	13807670173	学员	
19	卢丽银	初中	三亚市第一中学	13976639650	学员	
20	孙慧桦	初中	三亚市第一中学	13389830985	学员	
21	王勤军	高中	三亚市第一中学	13876445338	学员	
22	王云云	高中	三亚市第一中学	13707526381	学员	
23	殷会芹	高中	三亚市第一中学	15595625872	学员	

## 附件 2：生物教育专著及生物教育参考阅读推介书目

1. 《教案的革命——基于课程标准的学历案》卢明，崔允漷主编
2. 《学历案与深度学习》尤小平主编
3. 《基于学生核心素养的生物学科能力研究》王健等著
4. 《核心素养导向的课堂教学》余文森著
5. 《生物学教学研究与案例》刘恩山、方红峰、郑春和等著
6. 《生物学教育科研概论》胡继飞、陈学梅等著
7. 《课例研究》马晓梅著
8. 《教育研究方法》袁振国著
9. 《研究报告撰写指导》张建著
10. 《校本课程论》王斌华著
11. 《教学论稿》王策三著
12. 《教学论》李秉德著
13. 《我和中学生物科学教育》朱正威著
14. 《生物教育展望》陆建身著
15. 《生物课程与教学论》郑晓惠著
16. 《生物课程论》余自强著
17. 《学习论》施良方著
18. 《课程原理》施良方著
19. 《教学理论》施良方著
20. 《教育研究方法导论》费娣娜著
21. 《我的教育理想》朱永新著
22. 《学与教的心理学》邵瑞珍、皮连生著

23. 《教育的智慧与真情》肖川著
24. 《给教师的建议》苏霍姆林斯基著
25. 《多元智能》加德纳著，新华出版社
26. 《教育的视界》肖川著
27. 《科学探索者：从细菌到植物（第三版）》帕迪利亚 著，浙江教育出版社
28. 《科学探索者：环境科学》帕迪利亚 著，浙江教育出版社
29. 《科学探索者：动物（第三版）》浙江教育出版社
30. 《科学探索者：人体生理卫生（第三版）》浙江教育出版社
31. 《科学探索者：生活中的物理和化学（第三版）》浙江教育出版社
32. 《科学探索者：细胞与遗传（第三版）》浙江教育出版社
33. 《科学探索者：生活中的生物和地理（第三版）》浙江教育出版社
34. 《综合理科探究性实验 80 例》（美）布雷齐尔，（美）哈塔瓦，吴乃 著
35. 《生物学学科核心素养的教学与评价》吴成军著
36. 《中学生物学课程概念教学理论与实践》赵广宇主编
37. 《初中生物学前科学概念研究》李高峰著
38. 《中学生物学实验教学》张成军主编
39. 《高中生物学新课标案例解读》丛书主编：刘军 本册主编：马建兴
40. 《以概念为本的课程与教学：培养核心素养的绝佳实践》（美）雷恩·埃里克森 洛伊斯·兰宁 著 鲁效孔 译

- 41.《中学生物学课堂教学设计原理与应用》毕晓白，张翔升 主编
- 42.《发展生物学学科核心素养的教学设计：从理论到实践》崔鸿，解凯彬 主编