

## 高二“漫思”实验室学习任务单

第1周 2025.2.17~2.21

## 一、讨论主题汇总

科目	单元	主题
物理	《动量和能量》	主题1：动量守恒定律的应用 主题2：动量守恒和能量守恒 主题3：类人船模型
化学	《氧化还原反应与原电池》	主题1：燃料电池的电极反应式 主题2：燃料电池的工作原理 主题3：工业生产中的氧化还原反应
生物	《可遗传的变异》	主题1：遗传定律与基因重组（等级） 主题2：《红楼梦》与冷香病（等级） 主题3：遗传性痉挛综合征（等级） 主题4：肝癌治疗（合格）
地理	《岩石圈的物质循环》	主题1：主要地貌类型（必修） 主题2：石矶娘娘（选必） 主题3：珠光宝气（选必） 主题4：玉中之王（选必）

## 周二场（4、5、6、11班）

场次	时间	401 物理	402 化学	403 地理	404 生物	405	411	307 物理	407 生物	507 化学	410
1	9: 00-9: 20		主题1		主题3						
			夏童		黄霁雯						
2	9: 20-9: 40		主题1		主题3		主题2				
			夏童		黄霁雯		王巍				
3	9: 40-10: 00	主题1	主题2	主题1			主题2				
		许珂	屠翔天	吴晨阳			王巍				
4	10: 00-10: 20	主题1	主题2	主题1	主题4		主题3				
		许珂	屠翔天	吴晨阳	吴晓峰		杨浩				
5	10: 20-10: 40		主题3		主题1		主题3				主题2
			屠翔天		马媛媛		杨浩				李学明
6	10: 40-11: 00		主题3		主题1						主题2
			屠翔天		马媛媛						李学明

## 周三场（1 班、2 班、3 班）

场次	时间	401 物理	402 化学	403 地理	404 生物	405	411	307 物理	407 生物	507 化学	410
1	9: 00-9: 20		主题 1	主题 4	主题 1						主题 4
			夏童	易成鑫	马媛媛						吴晓峰
2	9: 20-9: 40	主题 1	主题 1	主题 4	主题 1						主题 4
		许珂	夏童	易成鑫	马媛媛						吴晓峰
3	9: 40-10: 00	主题 1	主题 2	主题 3							
		许珂	夏童	易成鑫							
4	10: 00-10: 20	主题 3	主题 2	主题 3			主题 2				主题 2
		杨浩	夏童	易成鑫			王巍				李学明
5	10: 20-10: 40	主题 3	主题 3	主题 2		主题 1	主题 2				主题 3
		杨浩	耿莉莉	金志琳		吴晨阳	王巍				李学明
6	10: 40-11: 00		主题 3	主题 2							
			耿莉莉	金志琳							

## 周四场（7 班、8 班、9 班、10 班）

场次	时间	401 物理	402 化学	403 地理	404 生物	405	411	307 物理	407 生物	507 化学	410
1	9: 00-9: 20		主题 3	主题 4	主题 3				主题 4		主题 1
			耿莉莉	吴晨阳	黄霁雯				吴晓峰		马媛媛
2	9: 20-9: 40	主题 1	主题 3	主题 4	主题 3				主题 4		主题 1
		许珂	耿莉莉	吴晨阳	黄霁雯				吴晓峰		马媛媛
3	9: 40-10: 00	主题 1	主题 2	主题 3	主题 2						主题 2
		许珂	陈泽辉	吴晨阳	黄霁雯						马媛媛
4	10: 00-10: 20		主题 2	主题 3			主题 3				
			陈泽辉	吴晨阳			杨浩				
5	10: 20-10: 40	主题 2	主题 1	主题 2		主题 1	主题 3				
		王巍	夏童	戴佩芝		吴晨阳	杨浩				
6	10: 40-11: 00		主题 1	主题 2							
			夏童	戴佩芝							