

人民教育出版社

关于邀请观摩人教版普通高中生物学学科教学研讨会的函

_____省（自治区、直辖市）教研室（教科所、教科院）：

为落实《普通高中生物学课程标准》的基本理念和要求，使高中生物学教研员和教师深入理解人教版普通高中生物学教材，由人民教育出版社主办，浙江省宁波市教育局教研室、浙江省舟山教育学院承办，浙江省镇海中学、浙江联合出版集团教材中心、浙江省镇海教师进修学校协办的“人教版普通高中生物学学科教学研讨会”将于2020年11月24—25日举办，特邀你省普通高中生物学教研员和一线教师参加线上直播观摩，有关事项如下：

一、活动主题

基于生物学学科核心素养的单元整体教学下的课时教学

二、活动时间

11月24日下午—11月25日上午

三、活动形式

活动采用线下线上相结合的形式，邀请全国生物学学科教研员和教师参加线上直播观摩。

四、活动日程

日 期	时 间	内 容	负责人/主讲人	主持人
11 月 24 日	13:45—14:25	细胞的增殖	俞碧璐	虞 驰
	14:40—15:20	细胞的分化	郑安	
	15:25—15:35	课后说课	俞碧璐、郑安	
	15:35—17:35	专家评析、报告	谭永平	
11 月 25 日	08:20—09:00	细胞的衰老	张文强	
	09:05—09:10	课后说课	张文强	
	09:15—11:15	专家评析、报告	赵占良	

五、观看方式

线上观摩教研员和教师请微信扫描下面二维码，进入直播间观看。



六、落地组织

由各省人教版教材代理单位负责与贵单位沟通本次研讨会线上直播观摩活动落地组织事宜。

附件 1：《镇海中学简介》

附件 2：《专家及授课教师简介》



镇海中学简介



镇海中学创建于 1911 年，是浙江省著名一级重点中学、浙江省首批特色示范学校（一级）。在“教育自觉”办学思想和“梓材荫泽、追求卓越”办学理念的正确指引下，学校秉承“励志、进取、勤奋、健美”的校训和优良的师德师风，积极追求学生的成长自觉，勇立基础教育改革和发展的潮头，将培育栋梁的责任担当厚植于立德树人的实践，将教书育人的初心使命厚植于精心施教的实践中。学校先后获得一系列重大荣誉，还是清华大学“新百年领军计划”优质生源基地学校。恢复高考制度以来，有近 20 位同学获得浙江省高考第一名，全省前 100 名人数和每年考入清华、北大等顶尖高校的学生数均处于省内领先地位。近十年来，有近 300 名学生进入清华大学深造。从 2006 年起共获得 8 枚国际学科奥林匹克竞赛金牌同时学生在全国中学生领导力大赛、模拟政协比赛、模拟联合国比赛等活动中均有出色表现。



专家及授课教师简介

赵占良：人民教育出版社副总编辑、编审，曾任中国教育学会生物学教学专业委员会第六届、第七届理事会理事长，教育部基础教育课程教材专家工作委员会委员，教育部“国培计划”首批专家人选。参与制订《义务教育生物教学大纲



和《高中生物教学大纲》。作为课标研制组核心成员，参与研制《义务教育生物课程标准（实验稿）》和《普通高中生物课程标准（实验）》。作为课标审议专家，参与《普通高中生物学课程标准（2017 年版）》的审议。主持了多个国家级课题、教育部重点课题（项目）或子课题（子项目）研究。在《课程·教材·教法》《生物学通报》等多种期刊发表研究论文四十余篇。参与编写或主持编写、主编多套中学生物学教材。担任人教版初中和高中生物学课程标准教材主编，《课程·教材·教法》副主编。

谭永平：人民教育出版社生物编辑室主任、编审，中国教育学会生物学教学专业委员会常务副秘书长。从事生物课程教材研究 20 多年，参与人教版大纲版初中和高中生物教材修订，全程参与新课标生物实验教材编写，担任新高中生物学教材分册主编。已经发表研究论文几十篇，其中 CSSCI 期刊、核心期刊论文二十多篇。担任中小学教材教学、中小学数字化教学、中学生物教学、中学生物学等学术期刊编委。





虞驰：中学高级教师，任教于宁波四中。浙江师范大学教育硕士，浙江省教坛新秀，宁波市名教师，宁波市新教材教学研究专家小组成员。

俞碧璐：从教 3 年，任教于定海一中，荣获舟山市 2017 届新教师培训优秀学员，在浙江“名师杯”教学设计评选活动中获一等奖。



郑安：中学二级教师，任教于浙江省慈溪中学，荣获浙江省教学活动一等奖，宁波市教学活动一等奖，慈溪市教学能力评比一等奖等奖项。

张文强：中学二级教师，任教于镇海中学创新班，荣获宁波市第十四届中小学“教坛新秀”，2020 年宁波市生物学课堂教学评比二等奖。

