全国高校港澳台学生未来教师研学营 个人信息表								
高校					组别	文科/理科/艺		
名称					组加	体/其他		
姓名		性别						
年级		专业	<u>.</u>					
出生	2000-1-1	│ [│] │ 生源 Ӈ	447	:/澳门/				
日期			台湾	•		^人 照片		
	台胞证/	□ 港澳 i	台		'	7		
证件号	乡证号		身					
	(如有)	份证	号					
邮箱								
说课								
内容								
简介								
教学								
设计								
简介								
指导	姓名	性别	即称 <u></u>		单位	邮箱		
教师								
所在高 校意见	请对该生	三参与本次	で研学营:	给予推荐		推荐单位公章 F 月 日		

全国高校港澳台学生未来教师研学营 教学设计展示						
一、基本信	息					
课程名称						
学科		组别				
学段		面向年级				
二、教学设	रेंग					
教学目标	(教学对象能够掌握和展现的具体知识、技能和能力等,对学科核心素养和能力培养的贡献及育人价值等情况。不超过200字)					
学情分析	(教学对象的认知水平、学习能力和学习习惯分析。不超过 200字)					
教学内容	(本节课的主要内容,与前后知识点的关系,在整个知识体系中的地位、作用。不超过 200 字)					
教学 重难点	(教学重点和难点分析。不超过 200 字)					
教学过程	教师活动 (教师组织、引导、支持学生学习的具体流程及形式) (整个教学过程部分不超过3000字)	学生活动 (学生参与学 习的流程与形 式)	设计意图 (各环节设计的意图)			

学习评价	(学习效果的评价与反馈方式。不超过 400 字)
板书设计(选填)	(课程板书)
特色创新	(教学设计的新颖独特之处。不超过 400 字)

说课视频

请横版拍摄,声音及画面清晰,分辨率采用 1280×720(高清 16:9 拍摄)或以上,时长 6-8 分钟,单个视频不超过 400M。文件以 MP4 格式提交,以"学校+个人姓名+学科学段+展示内容名称"命名(如"华东师范大学 张三 高中数学 奇偶函数"),谢谢。