

# 深度学习教学改进项目第五期研修班

## 研修日程（7 月 30-31 日）

日期	时间	活动内容		主讲人	主持人	地点
7 月 30 日 上午	08:30-08:40	开班仪式、欢迎辞		教育部课程教材中心 刘月霞副主任	教育部 课程教 材中心 教学处 何成刚 副处长	中国教 研网大 演播厅
	08:40-10:00	深度学习的内涵及意义（80 分钟）		北京师范大学 郭华教授		
	10:00-10:10	休息				
	10:10-11:30	深度学习的实践模型（80 分钟）		北京市海淀区教师进修学校 罗滨校长		
	11:30-12:00	互动交流		郭华、罗滨		
7 月 30 日 下午	13:30-16:30	会场一： 初中化学	1.专家讲座：指向深度学习的初中化学教学（40 分钟）	北京师范大学 胡久华教授	胡久华	中国教 研网大 演播厅
			2.实践解读：单元学习主题的内容分析（50 分钟）	北京市海淀区教师进修学校 陈颖		
			3.案例展示（50 分钟）	北京八一学校 宋晓萌		
			4.互动答疑与总结（40 分钟）	胡久华、陈颖、宋晓萌		
	13:30-16:30	会场二： 初中生物	1.专家讲座：初中生物学科深度学习理论解读（75 分钟）	中国教研网 朱立祥	北京师 范大学 王健	中国教 研网小 演播厅
			2.实践解读：初中生物学科深度学习的案例及经验（75 分钟）	北京教育科学研究院基教研中心 乔文军		
			3.互动交流（20 分钟）	王健、朱立祥、乔文军		
			4.研修总结（10 分钟）	王健		

7月 31日 上午	08:30-11:30	会场一： 初中数学	1.专家讲座：关注学习活动设计中 学生思维的发展（50分钟）	首都师范大学 刘晓玫教授	黄延林	中国教 研网大 演播厅
			2.案例解读：深度学习教学改进项目 下的课堂实践——试卷讲评（50分 钟）	北京交通大学附中 宋春桂		
			3.点评分析（40分钟）	北京市海淀区教师进修学校 黄延林		
			4.互动交流：学习活动设计中的问题 与解决策略（40分钟）	刘晓玫、黄延林、宋春桂		
	08:30-11:30	会场二： 初中物理	1.专家讲座：初中物理学科深度学习 实施路径的思考（40分钟）	北京师范大学 李春密教授	马朝华	中国教 研网小 演播厅
			2.区域项目推进交流和案例解读（20 分钟）	北京市海淀区教师进修学校 马朝华		
			3.案例分享： （1）单元说课：《透眼看世界》（20 分钟） （2）单元说课：《制作简易电饭煲》 （20分钟）	海淀区教师进修学校附属实 验学校祝娅玲 北京师范大学第三附属中学 曹藏文		
			4.研讨交流：基于专家讲座和案例分 享进行交流（60分钟）	李春密、马朝华、祝娅玲、 曹藏文		
7月 31日 下午	13:30-16:30	会场一： 小学语文	1.专家讲座：基于语文学习主题的单 元整体设计（50分钟）	上海师范大学 吴忠豪教授	吴忠豪	上海
			2.案例交流： （1）大自然的画卷，在想象中发现 美好-- 三年级下第一单元整体教学 设计（30分钟）； （2）彩笔绘生活，写清一件事—— 四年级上习作单元教学设计（30分 钟）； （3）鲁迅面面观，我说大先生—— “我眼中的鲁迅”研读交流会 六年级上册“走近鲁迅”单元（30 分钟）。	宁波市鄞州区教育局教研室 金晓润团队、上海市闵行区 教育学院景洪春团队、北京 市海淀区教师进修学校柏春 庆团队		

			3.现场研讨： 研讨主题 1：活动设计，让深度学习发生（20 分钟） 研讨主题 2：持续评价，让深度学习留痕（20 分钟）	徐州市教育教学研究室高青团队、郑州市高新区管委会 社会事业局王明霞团队		
13:30-16:30	会场二： 小学数学	1.专家讲座：聚焦学科本质的深度学习教学设计：以“数的运算”为例（20 分钟）	东北师范大学 马云鹏教授	北京教育科学研究院基教研中心吴正宪	吴正宪	中国教研网大演播厅
		2.案例展示：《加减乘除复习课》（30 分钟）				
		3.案例解读：基于深度学习的单元内容分析与教学设计（15 分钟）	吴正宪			
		4.研讨交流（60 分钟） 与互动答疑（30 分钟）	吴正宪、马云鹏、北京市海淀区教师进修学校孙京红、北京市房山区教师进修学校武维民、北京市顺义区教育研究和教师研修中心张秋爽			