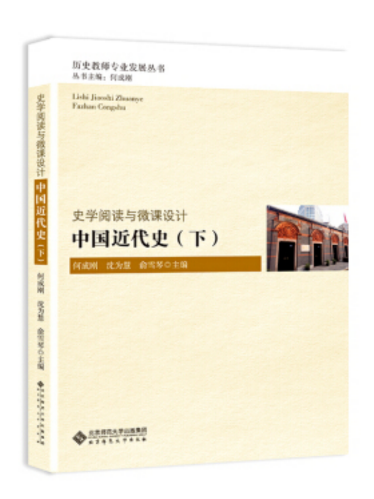
史学阅读与微课设计:中国近代史(下)



史学阅读与微课设计:中国近代史(下)_下载链接1_

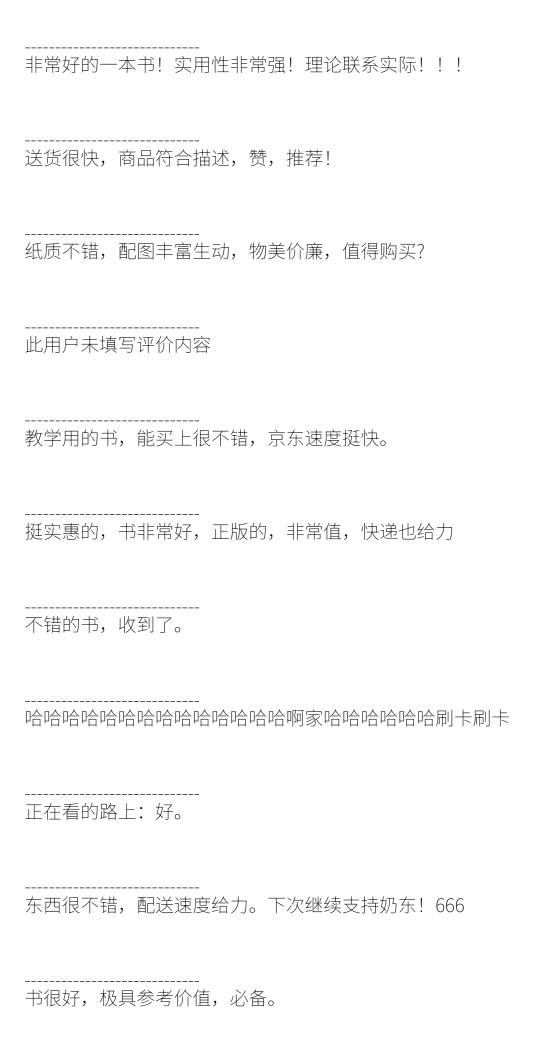
著者:何成刚,沈为慧,俞雪琴编

史学阅读与微课设计:中国近代史(下)下载链接1

标签

评论

第一辑已入手,第二辑一本不落下,专业发展的引路人!



618买到心动的书,便宜不止一点点,要多搞活动,彻底从淘宝转战京东
 不错很好很强大,学习了新知识
商品大大出乎我的意料!
非常好的比赛用书,教师用非常好

备课拓展相当实用,我师点赞
送货比较快,快递员服务很好。
 好用的专业书籍。
就是一些知识点的资料补充,对备课有帮助
上一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
shu书不错,世界史何时出啊

史学阅读与微课设计:中国近代史(下)			
很好的教学参考			
文献材料比较丰富,对教学有帮助。			
送货速度快,质量很好。			
都在复习历史吗?好的装祯好的内容			
 很好的产品,值得购买。			
相当不错的教学参考书!			
好书,值得购买,很有助益。			
 希望有帮助。			

好?!不错?????很是专业的教材!!!!!!!!
材料概括性高一些更好
 本值得收藏
 挺好,好用,喜欢,可能会再买!
女子女子女子女子
不错?
值得分享
 不错

 质量不太满意,	 纸有点薄。
 还可以	
 还不错	
<u></u>	
 还行	
 好棒	
 很好	
 好书	
专业	
 好	

随着基础教育改革的不断发展,中学历史教学改革的深入推进,以及对历史教学专业性 与学术性要求的不断提高,历史教师的史学素养就显得更为关键。从整体上看,广 学历史教师的史学素养现状不容乐观。北京市历史特级教师、中国人民大学附属中学李 我发现 "许多年来,我接触和指导了许多青年教师, 晓风老师对此深有感触: 青年教师成长过程中的问题,就是在大学毕业以后,就中断了系统的专业学习和知识更新,随着教学年头的增长,知识日益陈旧,知识面日益狭窄,只剩下与中学教材相关的 ?。这种情况严重地制约了中学历史教学的水平, 制约了素质教育目标的落实。 现在历史教学实践中,以历史教科书为本的"教教材 现象还比较普遍, 知识传授型的 浅表层教学还大行其道,教科书中的观点被顶礼膜拜, 等等。这些问题的存在,大多与 历史教师的史学素养不高有关。换句话说,历史教学的三维目标能否有效实现, 史学素养能否得到发展提高,在根本上取决于历史教师史学素养的高低。 重要的途径,就是要重视和加强史学阅读,努力做到密切关 高历史教师的史学素养 ,广泛汲取史学研究成果,及时了解史学界关于相关历史教学内容的新新材料,基于历史课程标准、历史教科书和学生的实际情况,将史学研 、新论述、 优质史学资源与历史教学进行深度融合。 实事求是地说, 这一点, 中学历史课堂教学和历史教师专业发展过程中欠缺的。虽然广大历史教师对先进的教育 教学理念较为熟悉,但是,如果没有高质量的史学研究成果和有价值的史学资源作支撑 先进的教育教学理念只会给历史教学带来"花拳绣腿" ,并可能将历史教学引向形式 主义的歧途。其实,这已被大量的课堂实践所证实。 为此,我们依据教育部颁布的历史课程标准,依照北京师范大学出版社修订后的历史教 科书,遴选历史教学核心内容,组织北京市,江苏省昆山市、苏州市,广东省东莞市、 安徽省淮北市、阜阳市、怀远县,陕西省西安市,河北省石家庄市,福建省福 州市等地的历史教学专家、优秀教研员和优秀教师,通过分工合作的方式,开展了为期 一年多大量有深度的史学阅读。据不完全统计,我们共阅读了700多本著作、2000多篇论文。在此基础上,精选史学研究成果,编撰成"学术引领",旨在帮助历史教师了解学术研究前沿,提高对教学内容的认知水平,增强驾驭教科书的能力,切实推动历史教学术"推发",是"图数学技"的特别, 向"用教材教" 的根本转变。同时,我们围绕历史教学核心内容,从不 同视角进行了基于史料(材料) 教学的微课设计, 重视将历史研究的思想方法融入历史 教学之中,以培养学生的历史思维能力,并希望能为广大历史教师的日常备课和教学提 供专业支持。我们还搜集整理了大量有价值的史学资源, 特别是史料资源,供历史教师 常教学选用, 进而增强历史教师的课程资源意识,树立开放多元的内容观, 历史教学的视野。 总之,深化历史教学改革,必须重视和加强历史教师的史学阅读,必须坚持史学研究成 果与历史教学的深度融合。这是我们从事此项研究的深刻体会,也是我们始终坚持的基

本理念。在长期的教学实践中,我们亦以此为指导,并取得了显著成效。在此基础上, 承蒙北京师范大学出版社的大力支持,我们编著了这套丛书,以与全国同仁交流,更精

史学阅读与微课设计:中国近代史(下)下载链接1

望大家不吝指教。

史学阅读与微课设计:中国近代史(下)_下载链接1_