



沈岳明 SHEN Yueming

发布时间: 2019-02-25 动态浏览次数:1314

沈岳明 研究员 SHEN Yueming Researcher

联系方式 Contact:

- 邮件 Email: shenyueming@fudan.edu.cn
- 办公室 Office: 文博系 227

研究领域 Research Interests:

- 历史时期考古 (historical archaeology)
- 陶瓷考古 (ceramic studies)

教授课程 Courses Taught:

- 本科生课程: 陶瓷考古
- 硕士研究生课程: 陶瓷考古研究
- 博士研究生课程: 陶瓷考古的理论与实践

主要学习工作经历 Education & Career History:

1986年毕业于北京大学考古系。
1986-2018年在浙江省文物考古研究所工作。2003年评聘为研究馆员，2017年评聘为专业技术二级岗。
2018年被引进到复旦大学科技考古研究院（文物与博物馆学系）工作，现为复旦大学二级教授，博士生导师。

兼任中国古陶瓷学会常务副会长；中国考古学会理事、宋元明考古专业委员会副主任委员；龙泉青瓷研究会会长；北京大学陶瓷考古与艺术研究所兼职研究员；故宫研究院陶瓷研究所客座研究员；南开大学文博系客座教授；浙江大学文博系兼职教授；丽水学院客座教授；浙江省龙泉青瓷协同创新中心专家工作站导师。

主要研究成果 Selected Publications:

1) 学术著作 Books & Edited Volume:

- 《浙江纪年墓与纪年瓷(丽水卷)》，文物出版社，2019年。
- 《浙江纪年墓与纪年瓷(绍兴卷)》，文物出版社，2019年。
- 《两宋之际的中国制瓷业》，文物出版社，2019年。
- 《中国民间收藏陶瓷大系》（12卷本），（十二五国家重点图书出版规划项目）河北美术出版社，2019年。（副总编、浙江上海卷主编）
- 《北宋龙泉窑纵论》文物出版社，2018年。
- 《哥窑的新发现》，文物出版社，2018年。
- 《秘色越器》，文物出版社，2017年。
- 《龙泉大窑枫洞岩窑址》，文物出版社，2016年。
- 《原始瓷起源研究论文集》，文物出版社，2015年。
- 浙江省第三次全国文物普查新发现丛书《古窑址》，浙江古籍出版社，2012年。
- 《龙泉大窑枫洞岩窑址出土瓷器》，文物出版社，2009年。
- 《中国出土瓷器全集》（十六卷本），科学出版社，2008年。（副主编）
- 《寺龙口越窑址》，文物出版社，2002年。

2) 学术论文 Journal Articles:

- 《龙泉窑遗址的考古与收获》，《天下龙泉——龙泉青瓷与全球化》故宫出版社2019年7月。《龙泉窑黑胎青瓷的考古发现与认识》，《哥窑雅集》，北京：故宫出版社，2017年。
- 《秘色人间无陶成贡吾君》，《世界遗产》，2017年第5期。
- 《秘色探秘》，《秘色越器》，文物出版社，2017年。



《“制样须索”龙泉窑》，《文物天地》，2016年第7期。
《河滨遗范天下龙泉》，《世界遗产》，2016年第6期。
《官窑三题》，《故宫博物院院刊》，2010年5期。
《龙窑烧成中的几个问题》，《文物》，2009年9期。
《中国青瓷史上的最后一个亮点——大窑枫洞岩明代龙泉窑址考古新发现》，《紫禁城》148期，紫禁城出版社2007年。
《越窑的发展与井里汶沉船越窑瓷器》《故宫博物院院刊》，2007年6期。
《浙江萧山前山窑址发掘简报》，《文物》，2005年5期。
《慈溪荷花芯窑址发掘简报》，《文物》，2003年10月。
《浙江越窑寺龙口窑址发掘简报》，《文物》2001年11期。
《九秋风露越窑开》台湾《历史》2000年5期。

科研项目 Research Projects:

国家社科基金重大项目：“龙泉窑考古学研究”（19ZDA230）
国家社科基金项目：“宋代黑胎青瓷的考古学研究”（19BKG032）
教育部人文社会科学重点研究基地重大项目：“秦汉时期江东地区的文化变迁”
浙江省文物局重点项目：“后司岙窑址考古发掘三维数字系统”
国家文物局重点项目：“慈溪上林湖越窑遗址考古发掘”
国家文物局重点项目：“大窑龙泉窑遗址考古勘探与发掘”
国家文物局重点项目：“龙泉溪口窑址考古勘探与发掘”

主要获奖经历 Selected Awards:

2018年度获“龙泉市荣誉市民”。
2017年度主持的上林湖后司岙唐五代秘色瓷窑址发掘获2016年度全国十大考古新发现。
1999年度主持的浙江慈溪上林湖寺龙口窑址遗址发掘获1998年度全国十大考古新发现。
1999年度主持的浙江慈溪上林湖寺龙口窑址发掘获国家文物局田野考古二等奖。

地址：上海市杨浦区邯郸路220号复旦大学北区三角地一号楼 电话：021-65643739

复旦大学科技考古研究院 制作维护