

# 《尹焕章文集（考古日记卷）》

## 图书基本信息

书名：《尹焕章文集（考古日记卷）》

13位ISBN编号：9787501028832

10位ISBN编号：7501028834

出版时间：2010-1

出版社：文物出版社

作者：南京博物院

页数：632

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《尹焕章文集（考古日记卷）》

## 内容概要

《尹焕章文集:考古日记卷》收录了他1950年以后所有著述，一为考古卷，一为考古日记卷。本卷从1956年至1964年，多是现场记录，为难得的第一手资料，内容涵盖了秦淮河流域、宁镇山脉，太湖流域，仪六地区，淮阴地区，洪泽湖地区，徐州地区，连云港地区的历次考古调查及几次重大考古发掘的全过程。

# 《尹焕章文集（考古日记卷）》

## 书籍目录

- 凡例  
总序  
前言
- 1956年  
溧阳、丹徒、宜兴、常州、苏州等地第一次考古调查（1956年3月26日～4月5日）  
镇江、丹徒、宜兴、常州、无锡、苏州等地第二次考古调查（1956年4月11日～4月30日）  
镇江葛村癞鼋墩、文昌阁遗址发掘（1956年5月1日～6月7日）  
南京锁金村遗址第一次发掘（1956年6月15日～7月8日）  
整理工作小纪事  
去浙江杭州、萧山参观考察（1956年7月31日～8月4日）  
南京中央门外华安村（怀安村）遗址发掘（1956年11月5日～11月29日）  
协助浙江文管会发掘乌龟山郊坛下南宋官窑遗址记略（1956年12月27日～1957年1月7日）
- 1957年  
南京锁金村遗址第二次发掘（1957年1月11日～1月26日）  
尹焕章1957年业务学习研究计划摘要（初稿）（1957年2月22日订）  
丹徒大港一带新石器时代遗址第二次调查即宁镇山脉第二次考古调查（1957年3月15日～5月4日）  
秦淮河地区第二次考古调查（1957年5月14日～6月4日，另有6月13日、7月28日附记）  
宁镇山脉地区第三次考古调查（1957年6月17日～7月2日，附8月5日，8月8日，8月23日）  
南京北阴阳营遗址第三次发掘（1957年10月16日～1958年1月12日）
- 1958年  
南京北阴阳营遗址第四次发掘（1958年4月1日～7月20日）  
参加宝应文化艺术学校博物馆训练班考古实习工作日记（1958年10月4日～1959年1月1日）
- 1959年  
参加中国科学院考古所召集的“十年来中国考古”座谈会（1959年1月1日～1月29日）  
1959年2月份工作札记（1959年2月1日～2月20日）  
1959年上半年江宁元山、仪征破山口、新沂三里墩、徐州利国调查与探掘（1959年4月8日～6月24日）  
1959年9月去仪征筹备老虎山发掘事宜并去武进调查文物事（1959年9月14日～18日）  
1959年冬徐州地区新石器时代遗址调查（11月10日～12月28日）
- 1960年  
丘湾、刘林两遗址发掘及周边考古调查及参加江苏省群英会记录（1960年2月1日～6月24日）  
1960年秋冬苏南地区考古调查（1960年10月6日～1961年1月26日）
- 1961年  
1961年春江苏长江上游北岸考古调查（1961年4月20日～5月18日，附5月19日～23日）  
太湖地区考古调查（补课阶段）（1961年5月24日～6月21日）  
江苏省文物工作队：1961年冬淮阴专区西小组考古调查（1961年11月2日～12月28日）
- 1962年  
赴南昌、长沙参观考察（1962年1月17日～2月1日）  
去上海、杭州参观博物馆简要记录（1962年3月8日～3月10日）  
洪泽湖地区考古调查（1962年4月13日～6月17日）  
1962年冬徐州专区文物考古工作记录（1962年10月16日～12月15日）  
参加广东历史学会日记（1962年12月24日～1963年1月7日）
- 1963年  
1963年整理北阴阳营出土文物工作摘要（2月21日～5月22日）  
探掘邳县四户镇大墩子新石器时代遗址（1963年11月6日～12月27日）
- 1964年  
邳县刘林遗址第二次发掘（1964年4月10日～6月20日）
- 编后记

# 《尹焕章文集（考古日记卷）》

# 《尹焕章文集（考古日记卷）》

## 编辑推荐

《尹焕章文集:考古日记卷》由文物出版社出版。

# 《尹焕章文集（考古日记卷）》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)