

《中国史前考古》实验教学大纲

课程名称：中国史前考古

英文名称： Prehistoric Archaeology in China

课程编号： 08236000

实验课性质：非独立设课

课程负责人：宋艳波、王芬、靳桂云

大纲主撰人：宋艳波、王芬、靳桂云

一、学时、学分

课程总学时：108

实验学时：20

课程总学分：6

实验学分：1

二、适用专业及年级

考古学、博物馆学本科二年级

三、实验教学目的与基本要求

要求学生掌握打制石器的基本制作方法，了解古人类利用打制石器获取生产生活资料的方法与过程；了解陶器的制作、使用与废弃的过程。

四、主要实验设备及材料

野外采集石料进行模拟加工实验；微痕观察使用高倍显微镜；制作陶器使用快轮技术；陶器成分分析需要化学相关的设备与试剂。

五、实验课时分配

1. 野外采集石料，模拟加工石器（4个学时）
2. 显微镜下微痕观察（4个学时）
3. 参观陶器的制作过程（8个学时）
4. 陶器成分分析（4个学时）

六、考核方式

实验结束后提交实验报告与体会。

七、实验教材及参考书

1. 实验教材

教师自编讲义

2. 参考书

《中国旧石器时代考古》，张之恒等著，南京大学出版社，2003年5月。

《中国新石器时代文化》，张之恒，南京大学出版社，2004年。