

## 招生就业

SMEE.USTB

## &gt; 招生工作

本科生招生

研究生招生

## &gt; 就业指导

2015年冶金学院各学科初试科目—科学技术史概论、文物保护基础、中国通史、  
综合科技史发布时间：2013-9-4  立即打印

初试科目：科学技术史概论、文物保护基础、中国通史、综合科技史

适用专业：科学技术史

## 一、参考书目：

《科学技术概论》参考书目：

1. 宋健 主编 惠永正 副主编 《现代科学技术基础知识》，科学出版社、中共中央党校出版社，1994年。
2. 胡显章、曾国屏 《科学技术概论》，高等教育出版社，第二版，2006年。

《文物保护基础》参考书目：

- 1、王蕙贞（编著）：《文物保护学》，文物出版社，2009年。
- 2、郭宏（编著）：《文物保存环境概论》，科学出版社，2001年。

《中国通史》参考书目：

翦伯赞：《中国史纲要》（增订本 上下）（全二册），北京大学出版社，2006年。

《综合科技史》参考书目：

1. 吴国盛：《科学的历程》（第二版），北京大学出版社，2002年。
2. 杜石然等：《中国科学技术史稿》（修订版），北京大学出版社，2012年。

## 二、掌握的主要内容

- 1、文物保护的基本原则：预防性保护理论与实践；最小干预或介入；恢复原状（修旧如旧）-修复理论或理念；
- 2、文物保存环境：温度、湿度、光辐射、空气污染；地质灾害、生物病害；
- 3、文物保护材料：清洗剂、加固材料和封护材料；
- 4、文物的科学分析与鉴定：原理、设备、方法与意义；
- 5、文物盗掘和非法贸易对古代遗迹和考古资源的毁灭性破坏：国内外文化遗产保护的相关法规及其实践。

上一文章: 2015年冶金学院各学科初试科目—809冶金物理化学  
下一文章: 2015年冶金学院各学科复试科目—冶金工程专业综合

Copyright© 2011

版权所有: 北京科技大学冶金与生态工程学院 地址: 北京市海淀区学院路30号  
邮政编码: 100083