



**李延祥**, 1962年3月出生, 冶金与生态工程学院冶金与材料史研究所研究员, 国家文物局金属与矿冶文化遗产研究重点科研基地主任。1985年在东北大学有色金属冶金专业获学士学位, 1988年在北京科技大学冶金物理化学系获硕士学位, 1995年在北京科技大学冶金物理化学系获博士学位。目前主要从事科学技术史、冶金史与冶金考古研究与教学工作。目前任中国考古学会理事、中国科学技术史学会理事。

### 【在研科研项目】

1. 陕西省洛南县辣子洞绿松石采矿遗址综合研究, 国家自然科学基金项目, 51374030。
2. 中原及北方地区早期冶金技术, 国家自然科学基金项目, 51174034。
3. 辽西地区青铜冶金技术综合研究, “指南针”计划专项。

### 【代表性学术论文】

1. 张掖西城驿遗址冶铸遗物研究[J]. 考古与文物, 2015, 02: 119-128.
2. 赤峰北部地区青铜时代晚期古矿冶遗址专项考察报告, 中国乌珠穆沁边疆考古国际学术研讨会论文集, 科学出版社, 2014年, 171-200页。
3. 铜绿山、九华山古代炼铜炉渣研究, 铜绿山古铜矿遗址考古发现与研究(二), 科学出版社, 2014年, 56-165页。



**Yanxiang Li**, the professor of Institute of Historical Metallurgy and Materials, received his B.E. from Northeast University in 1985, and his M.E. and Ph.D. in University of Science and Technology Beijing in 1988 and 1995. His recent research interest is history of metallurgy and archaeometallurgy.

### **【Publications】**

1. Analysis of the Smelting and Casting Manufacturing Waste from the Xichengyi Site in Zhangye, *Archaeology and Cultural Relics*, 2015.02, 119-128
2. The special report about the ancient mining and metallurgy sites of the late Bronze Age at the north of Chifeng area. Ujimqin, China Papers presented at the international conference on frontier archaeology, Science Press, Beijing, 2014, 171-200.
3. Study on the slags from Tonglushan and Jiuhuashan. The discovery and research of the ancient Tonglushan copper mining site(2). Science Press, Beijing, 2014, 171-200, 56-165.