



潜伟，1972年7月出生，科技史与文化遗产研究院教授、院长，第七届国务院学位委员会学科评议组成员，教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者（2011），富布赖特研究学者（2014）。1993年在北京科技大学钢铁冶金专业获学士学位，1997年在北京科技大学钢铁冶金专业获硕士学位，2001年在北京科技大学科学技术史专业获博士学位。目前主要从事冶金技术史、工业遗产、科学技术与社会研究。目前兼任中国科学学与科技政策研究会常务理事、国际冶金史学术组织执委会委员等。

【在研科研项目】

1. 国家自然科学基金，中国古代冶铁竖炉演变的仿真研究（51374031），2014年-2017年
2. 国家“指南针计划”项目，中国古代冶铁炉的炉型演变研究（20110317），2011年-2015年
3. 国家文物局重点科研项目，文物保护科学的学科体系与重要科学问题凝练研究（2014-ZD-HT-005），2014年-2016年

【代表性学术论文】

1. 潜伟. 新疆哈密地区史前时期铜器及其与邻近地区文化的关系. 北京：知识产权出版社，2006.
2. 潜伟. “镇铁”新考. 自然科学史研究，2007，26(2):165-191.
3. 潜伟，李欣欣. 贝尔纳与中国. 科学文化评论，2012，9（6）：16-36.



Wei Qian, the professor of the Institute for Cultural Heritage and History of Science & Technology, received his B.E. and M.E. in iron and steel making from University of Science and Technology Beijing, in 1993 and 1997, and his Ph.D. in history of science and technology from the same university in 2001. He is a Fulbright Research Scholar in Princeton University from 2014 through 2015. His recent research interest is the history of metallurgical technology, industrial heritage, science technology and society.

【Publications】

1. Wei Qian. The Prehistoric Copper and Bronze of Hami Region in Xinjiang and their Contexts of Neighboring Cultures. Beijing: Knowledge Property Press, 2006. (in Chinese)
2. Wei Qian. New research on Bin-tie. Studies on History of Natural Sciences, 2007, 26(2):165-191. (in Chinese)
3. Wei Qian, Xinxin Li. J.D.Bernal and China. Science and Cultural Review, 2012, 9 (6): 16-36. (in Chinese)