



山大校庆系列学术活动
“表里山河”科史论坛

第 39 期

技术与诠释



主讲人

吴国林

国家级“万人计划”哲社领军人才，中宣部文化名家暨“四个一批”人才（理论届）。华为技术有限公司哲学独立顾问。国家社科基金重大项目、教育部哲社研究重大攻关项目之首席专家。中国自然辩证法研究会物理学哲学专业委员会首任理事长（主任）。华南理工大学教授、博士生导师。广东省社科基地华南理工大学哲学与科技高等研究所所长、科学技术哲学研究中心主任。已在《中国社会科学》等发表论文190余篇。出版《量子技术哲学》《当代技术哲学的发展趋势研究》《当代物理学方法论》等著作20余部。原创建立分析技术哲学的系统性研究纲领、构建当代量子诠释学研究纲领。

如何理解技术，成为时代的重大课题。本讲座将追问技术的演变与含义。追问技术人工物的本体论“难问题”，提出我的系统性解决路径。结构与功能之间的推理还需要诠释（interpretation）。诠释由说明与阐释（Auslegung）构成。技术真理是实践认识论真理与实践本体论真理的统一。

主持人

赵云波

教授

山西大学科学技术史研究所

与谈人

乔笑斐

副教授

山西大学科学技术史研究所

腾讯会议 ID: 217-939-528

2022/11/02（星期三）15:00

山西大学科学技术史研究所 | 山西大学社会科学处 | 《新兴科学和技术趋势》编辑部