

新闻动态

» 综合新闻

» 学术活动

» 科研动态



研究科学历史，探求创新规律

站内检索

请输入关键字



自然科学史研究所举行第七期青年学

文章来源： 发布时间：2014-04-0

2014年3月28日上午，自然科学史研究所第七期青年学术沙龙在209技史系Per Högselius博士作了题为《重释原子能史》(Reinterpretin 报告。所内青年研究员郭金海主持了这期青年学术沙龙。

Per Högselius博士是在国际技术史界有一定影响的学者，现为瑞典前为中国科学院外籍青年科学家，在自然科学史研究所做访问学者。他史、科技史，已出版多部学术著作。《红气：俄罗斯与欧洲能源依赖的Origins of European Energy Dependence (Palgrave Macmillan Tran 其代表作之一。

在报告中，Per Högselius博士主要从“核能—水利”科学与工程无关的核事故的案例、“冷却塔”的技术、与水有关的核灾难等方面，观点认为，原子能是基于科学的技术，核物理的现代知识是其核心。而筑于数千年传统水利和工程的经验。为了控制核设施运转时的温度，通 持续而大量的供水，对核技术及其安全问题具有至关重要的意义。为此， 湖泊等水体。防止干旱和水灾是核能产业设计和规划的一项基本任务。 来的水利技术和经验。

Per Högselius博士的报告内容生动并富有启发性，对于了解和认 与会的青年研究人员、研究生就自己感兴趣和关心的问题与Per Högsel

Per Högselius博士在作报告



自然科学史研究所副研究员姚大志