

<<工程·技术·哲学(总第6卷)>>

图书基本信息

书名：<<工程·技术·哲学(总第6卷)>>

13位ISBN编号：9787561157930

10位ISBN编号：7561157932

出版时间：2010-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：刘则渊，王续琨，王前 主编

页数：400

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

追问技术, 反思技术, 一直是人们探奇求蹟且历久弥新的一个重要学术问题, 也是编辑出版国内第一套技术哲学研究年鉴《工程·技术·哲学》的主题。

鉴者, 镜也, 辨也。

这份年鉴不同于一般意义的学科专业年鉴, 无意全面检阅过去一年的学科进展, 鉴别学科得失, 而是打造一面自由透明的学术透镜, 供各界学者一起来透视技术、追问技术、辨识技术、反思技术, 鉴析技术之既往, 开启技术之未来。

## 作者简介

刘则渊,1940年生于湖北恩施县。

1962年7月毕业于大连工学院(现大连理工大学)机械工程系金属学专业。

1999年任大连理工大学人文社会科学学院第一任院长,现为人文社会科学学院学术委员会主任、“985工程”教育部哲学社会科学创新基地暨辽宁省人文社会科学重点研究基地大连理工大学科学技术伦理与科学技术管理研究中心主任、大连理工大学21世纪发展研究中心常务副主任,教授、博士生导师。

兼任中国科学学与科技政策研究会副理事长,大连市委市政府咨询委员、大连市社会科学界联合会常务委员,《科学学研究》,《科学学与科学技术管理》编委。

书籍目录

主 编 导 语 本 卷 特 稿 回 忆 动 荡 年 代 的 龚 言 之 同 志——一 种 基 于 科 学 技 术 论 的 视 角 技 术 哲 学 一 般 问 题  
关 于 量 子 技 术 的 几 点 哲 学 思 考 过 程 哲 学 视 角 的 技 术 解 析 基 于 人 文 方 向 的 技 术 发 展 分 析 多 维 视 角  
下 的 技 术 创 新 观 科 学 技 术 与 社 会 视 野 中 的 技 术 风 险 问 题 潜 技 术 与 潜 技 术 人 才 工 程 哲 学 试 论 工 程  
规 则 的 基 本 特 性 社 会 技 术 哲 学 与 社 会 工 程 哲 学 社 会 工 程 哲 学：马 克 思 实 践 观 的 方 法 论 转 向 工 程 技 术  
伦 理 当 代 科 学 技 术 伦 理 实 践 的 制 度 保 障 工 程 伦 理 与 社 会 和 谐 一 基 于 STS 视 角 的 实 证 分 析 现 代  
生 物 技 术 伦 理 问 题 探 析 普 适 计 算 的 伦 理 挑 战 问 题 与 探 索：国 外 纳 米 伦 理 研 究 述 评 美 国 工 程 伦  
理 150 年 历 史 的 回 顾 和 反 思——以 美 国 土 木 工 程 师 协 会 为 例 国 外 技 术 哲 学 技 术 文 化 观 的 现 象 学 解 析—  
—试 论 唐·伊 德 的 技 术 文 化 观 年 度 研 究 综 述 2007 年 技 术 哲 学 元 理 论 研 究 综 述 2007 年 技 术 与 社 会、  
文 化 的 互 动 关 系 研 究 综 述 2007 年 技 术 认 识 论 研 究 综 述 2007 年 技 术 伦 理 研 究 综 述 2007 年 技 术 创 新  
哲 学 研 究 综 述 2007 年 国 内 欧 美 技 术 哲 学 研 究 综 述 2007 年 工 程 哲 学 和 工 程 伦 理 学 研 究 综 述 2008 年  
技 术 哲 学 元 理 论 研 究 综 述 2008 年 技 术 与 社 会、文 化 的 互 动 关 系 研 究 综 述 2008 年 社 会 技 术 哲 学 研 究  
综 述 2008 年 技 术 伦 理 研 究 综 述 2008 年 技 术 创 新 哲 学 研 究 综 述 2008 年 国 内 欧 美 技 术 哲 学 研 究 综 述  
2008 年 工 程 哲 学 和 工 程 伦 理 学 研 究 综 述 信 息 文 献 索 引 技 术 哲 学 学 术 信 息 集 锦(2007 年 1 月 - 2008 年 12  
月) 技 术 哲 学 国 内 期 刊 文 献 索 引(2007 年 1 月 - 2008 年 12 月) 技 术 哲 学 中 文 版 图 书 索 引(2007 年 1 月  
- 2008 年 12 月) 编 辑 委 员 会 顾 问、委 员 简 介 英 文 摘 要

## 章节摘录

插图：正如前面描述的，美国工程伦理已经形成了以社团为核心，社团章程为规约，工程伦理学院教育和学术研究，刊物出版以及工程师个体积极的履行章程为网络架构的发展模式。

这一模式的形成是在过去150多年的漫长探索中形成的，它是适应美国社会和工程职业的产物，可以说，是富有成效的，但是，事物的发展总是体现着一分为二的特点，所以，美国工程伦理的发展和现状同样也存在着问题。

首先，美国的工程师协会多是各自为政，缺少统一的管理。

虽然工程师职业发展委员会制定了一部试图对所有工程社团都适用的章程，但是，每个社团还是比较注重更加适合自己的章程。

这一方面是由于工程职业的特殊性，也就是专业知识性强的特点决定，另一方面也与美国特殊的国家体制有关，美国是一个联邦制的国家，每个州的法律甚至会不同，更不要说一个协会章程了。

当然，在对于工程教育的学科认定上还是有ABET（美国工程与技术鉴定委员会）这样的机构来统一进行。

不过，这终究不能代替协会和章程的统一。

笔者认为，因地制宜，因职业的不同而成立不同的职业社团并且每个社团都制定自己的伦理章程是必要的，但是，也同样要注意到由此带来的负面作用，比如，各协会章程之间的要求不一，这会造成伦理相对主义，给工程师一种伦理章程是随时可以变通的印象。

另一方面，作为民间组织，工程师协会的地位和权利是有限的，那么，除了社团运作的支撑不如国家机构那样有力以外，对于社团成员的保护也是会受到诸多限制的。

编辑推荐

《工程·技术·哲学:中国技术哲学研究年鉴·2008/2009年卷(总第6卷)》:为追问技术和反思技术提供园地 在工程界与哲学界之间架设桥梁续编中国首套技术哲学研究年鉴 透视技术哲学学术研究年度成果

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>