

图书基本信息

书名：<<大幅提高热电联产系统效率的途径-工程前沿-第9卷>>

13位ISBN编号：9787040263770

10位ISBN编号：7040263777

出版时间：2009-8

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>

<<大幅提高热电联产系统效率的途径-工>>

内容概要

《工程前沿(第9卷)(大幅提高热电联产系统效率的途径)》内容简介：“工程前沿”研讨会正是在这种国内外发展的大背景下，由中国工程院和国家自然科学基金委员会联合发起、组织的。

中国工程院是我国工程科技界的最高荣誉性、咨询性学术机构，有710多位院士，整个工作的重点和主体是院士。

院士们作为我国一千多万名工程科技人员的杰出代表，作为新生产力的重要创造者和新兴产业的积极开拓者，他们以国家振兴为己任，在把握国家科学和工程技术发展方向，参与国家重大建设项目的决策咨询和培养年轻科技人才等诸多方面积极工作，成效显著。

国家自然科学基金委员会是管理国家自然科学基金的国务院直属事业单位，主要任务是根据国家发展科学技术的方针、政策和规划，按照与社会主义市场经济体制相适应的自然科学基金制运作方式，运用国家财政投入的自然科学基金，资助自然科学基础研究和部分应用研究，发现和培养科技人才，发挥自然科学基金的导向和协调作用，促进科学技术进步和经济、社会发展。

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>