

<<叶渚沛纪念文集>>

图书基本信息

书名：<<叶渚沛纪念文集>>

13位ISBN编号：9787030355072

10位ISBN编号：7030355075

出版时间：2012-9

出版时间：科学出版社

作者：中国科学院过程工程研究所 编

页数：388

字数：589000

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>

## <<叶渚沛纪念文集>>

### 内容概要

《叶渚沛纪念文集》本文集选收了我国杰出的科学家叶渚沛先生各个时期的代表性论著，以及叶渚沛先生传记和有关人士的缅怀文章。

全书共分为6篇：叶渚沛院士传记，学术论著与建议资料简列，高炉“三高”理论，氧气转炉炼钢，对国家的重大建议，缅怀文集。

系统而又全面地介绍了叶渚沛先生的学术思想、学术成就、治学精神。

<<叶渚沛纪念文集>>

书籍目录

序言 一位伟大的爱国科学家

第一篇 叶渚沛院士传记

对叶渚沛先生的怀念

Biographical Notes on Yap Chu—Phay

第二篇 学术论著与建议资料简列

叶渚沛所长生前在国外(一)发表的论文文摘

叶渚沛所长遗著和建议资料目录

第三篇 高炉“三高”理论

论强化高炉冶炼过程的基本问题

大风量与炉料孔隙度的关系

High—Temperature Pebble Hot—Blast Stove

第四篇 氧气转炉炼钢

中国的炼钢发展方向

根本解决马鞍山炼钢问题的建议

钢铁—化肥联合企业在发展我国国民经济中的意义

以氧气转炉为中心配套地采用新技术发展我国钢铁工业

第五篇 对国家的重大建议

一、攀枝花矿的综合利用

攀枝花矿综合利用试验工作经验交流会汇报材料(一)

攀枝花矿综合利用试验工作经验交流会汇报材料(二)

攀枝花钒钛铁矿的合理利用与钢铁基地建设流程方案的探讨

二、包头钢铁稀土资源利用

关于合理利用包头稀土稀有资源的建议

三、竖炉炼磷

Theoretical Study of the Basis of Blast Furnace Process Smelting

Phosphate Rock

to Phosphorus

全氧竖炉炼磷过程

四、农业

关于解决我国农业问题的建议

五、微粒学

微粒学

六、其他

谈谈现阶段在我国发展技术科学(工程科学)的意义

关于发展我国经济的几点意见

中国科学院建立化学工程学实验室计划任务书

A Prospect for the Development of New Extra-high Temperature

Chemical and

Metallurgical Processes

Proposal for the Establishment of Research Ititute

The Role the Chinese Academy of Sciences Can Play in the Coming

Socialist Re—

cotruction

Frustration of a Chinese Scientist

对培养研究生的几点意见

<<叶渚沛纪念文集>>

第六篇 缅怀文集

回忆叶渚沛

怀念热爱祖国的工程技术专家叶渚沛

理论结合实际解决重大问题

学习叶渚沛先生的敬业团结求实创新精神

缅怀叶渚沛先生对发展我国氧气转炉炼钢技术的卓越贡献

“牛棚”中的叶渚沛所长

位卑未敢忘忧国的叶渚沛

一切为了抗战——记叶渚沛及他领导创建的电化冶炼厂

中国科学学的先驱——叶渚沛

叶渚沛所长遗著和建议的内容简介

后记

<<叶渚沛纪念文集>>

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>