

“强化高炉冶炼过程的基本问题”

63
57

请袁孝悌同志编写

3888 89-4-4

关于编辑出版《中国基础研究100例》(暂名)
的若干要求

为了总结建国四十年来我国基础研究工作的成功经验,展示基础研究的主要成就,宣传基础研究对我国社会、经济、文化、教育以及科学技术本身发展所起的重大作用,决定在1989年10月出版《中国基础研究100例》一书。经过同各部委有关方面负责人及部分专家的协商、讨论,初步入选共109项。为便于撰写与编辑,现将有关要求附后,望得到您的全力支持与协助。

具体要求:

1. 每篇文章字数限制在3500字以内,特殊案例根据实际情况增减。
2. 为增加本书的社会价值,文章需尽量通俗易懂。
- √3. 请提供成果申报材料及专家评审意见和(或)鉴定会评语复印件。
4. 最后交稿日期:1989年4月30日,逾期不候。特殊情况需提前与中国科学院科技政策与管理科学研究所连燕华同志联系。
(联系地址:北京8712信箱,邮政编码:100080)
5. 具体撰写要求:
文章共包括三部分:
 - (1) 题目的由来。突出基础研究课题选题的特殊性。
 - (2) 意义和作用。包括本成果对科技发展的新贡献、新发现,反映其对社会、经济、文化、教育发展的积极作用等,亦即其社会效益。
 - (3) 成功的秘诀。包括成功与失败、经验与教训正反两方面的特点,如资源配置的合理与稳定、科学的组织与管理以及机构的内部环境、政策环境等方面对课题成功的各种影响因素。要求突出本成果的特点,不必面面俱到。

6. 文章体例:

大标题(居中) XXXXXXXXXXXX
副标题 ——XXXXXXXXXXXXXXXXX
小标题(居中) 一、XXXXXXXXXXXXX
 二、XXXXXXXXXXXXX
 三、XXXXXXXXXXXXX

前空二格 1
 2

文章结尾

(作者单位及姓名)

01/1

58

中国科学院化工冶金研究所发文稿纸

紧急:

密级:

发文(89)化冶发科字002号

打印

份

签发:

谈许忠宏处长签发

同意发

许忠宏 20/4

会签:

谈谢裕生付张金全

谢裕生

89.4.20

核稿:

范绍国

89.4.20.

拟稿:

袁孝悌

刘淑娟

主题:

科委基础研究立项评审

基础研究处

抄送:

标题:

《中国基础研究, 100例》

《强化高炉冶炼过程的基本问题》

《化工冶金中的散式流态化》

国家科委司发文

(89)国科高字019 号

请组织编写《中国基础研究100例》入选 案例文稿的函

化功金竹：

我司和中国科学院科学政策和管理科学研究所正在编印的《中国基础研究100例》(暂用名),在有关部门推荐的基础上经过反复磋商,初步确定了108项。其中,涉及你们系统的项目有 2 项(见附件清单)。请参照编写文稿的要求协助组织案例文稿的编写工作,于四月底以前将稿子寄到北京8712信箱连燕华同志或我司基础研究处马宏建同志收。
28.9831

附件:1、有关入选项目清单

2、编写《中国基础研究100例》文稿的基本要求

58
(此页无正文)

号 910 号 其 并 函 (98)

部人《博 001 史 部 基 础 研 究 高 技 术 司》 区 委 办 公 室

部 办 公 室 文 件 室

国家科委基础研究高技术司

一九八九年三月十七日

抄送：本委宋主任、朱主任，政策法规司、科技成果司、
奖励办公室、办公厅

86
~~62~~

部门：

[illegible]