马克思主义与自然科学

黄天缓

北京师范学院自然辩证法小组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 伟大的领袖和导师毛主席教导我们: "只要我们更多地懂得马克思列宁主义,更多地懂得自然科学,一句话,更多地懂得客观世界的规律,少犯主观主义错误,我们的革命工作和建设工作,是一定能够达到目的的。"毛主席在二十多年前的这段教导,向我们指明了学习马列主义和自然科学的重要性。可是,王张江姚"四人帮"反党集团从反动的阶级立场•出发,既极端仇视马克思主义理论,也竭力反对发展自然科学,严重地破坏了社会主义革命和社会主义建设。当前,在深入揭批"四人帮"的斗争中,为了进一步肃清他们的流毒和影响,推动我国科技事业的迅速发展,就要认真学习马列主义、毛泽东思想,正确处理哲学与自然科学的关系,真正做到用马克思主义的唯物辩证法统帅自然科学理论研究。

关键词

分类号

MARXISM AND NATURAL SCIENCE

Hwang Tien-shou

Group of Dialectics of Nature, Peking Teachers' College

Abstract

This article discusses the dialectic relation between Marxist philosophy and natural science. It criticizes the fallacy that replaces natural science with philosophy advocated by the "gang of four". The writer of this article indicates that scientific work can be developed healthily as long as the researches of natural science are under the guidance of Marxist materialistic dialectics, and the policy of Chairman Mao on "Letting a hundred flowers blossom, and a hundred schools of thought contend" is thoroughly carried out.

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(1073KB)
- **▶[HTML全文]**(0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 无 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 黄天缓