

# 纪念达尔文发展进化论

方宗熙

山东海洋学院生物系，青岛

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 达尔文以前，在科学界占统治地位的是特创论、物种不变论的形而上学世界观。各门生物科学没有统一的指导思想。在十九世纪下半期把特创论和物种不变论推翻掉而把各门生物科学统一起来的是达尔文进化论。现在，继续担负这个统一任务的仍然是达尔文进化论。这个进化论的胜利意味着人类思想的大解放，意味着无神论战胜了有神论，唯物主义战胜了唯心主义，辩证法战胜了形而上学。因此，达尔文进化论得到了马克思和恩格斯的重视。

**关键词**

**分类号**

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
  - [方宗熙](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者