

## 基因治疗的现况和前景

吴?

中国医学科学院肿瘤研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 早在人类开始种植谷物和驯养家畜起, 就已经在自觉或不自觉地通过选择优良种子或种畜进行基因操作了。一百年以前英国博物学家高尔顿倡导的优生学则是一种将类似方法(控制生育)用于改善人类的理想。这种理想曾在本世纪的前四十年中风行一时, 成为一种运动, 引起了遗传学界的意见分歧。希特勒法西斯主义在三十年代的出现和以优生、种族卫生为“理由”大肆杀戮犹太民族和东欧人民, 不但使优生学黯然失色, 还使人们对于今天新出现的基因工程和基因治疗产生种种疑虑, 成为分子遗传学家、医生、伦理学家、政客、宗教团体和凡夫俗子激烈争论的话题之一

**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](#)
- [吴](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者