

人类生化遗传学和疾病

曾溢滔, 黄淑帧

上海市儿童医院医学遗传研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 人类生化遗传学是一门边缘学科, 它研究人类遗传物质的生化性质及其对人体蛋白质合成和代谢的调节控制, 从而揭示人类遗传性状的发育和遗传疾病的生化本质。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

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
 - [曾溢滔](#)
 - [黄淑帧](#)