

医学遗传学丛书之一——《遗传性皮肤病》内容简介

美国

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随首分子生物学的不断发展,对遗传性疾病的认识亦逐步深入,迄今已发现数千种遗传性疾病,这使得医学遗传学成为遗传学的一个重要分支,也是遗传学中最活跃并不断取得重大进展的研究领域。“医学遗传学丛书”共21个分册,由国内遗传学界专家精英撰写,内容涉及人类遗传性疾病的发生机理、传递规律、诊断方法,以及治疗与预防措施。各分册均以各分支学科编写,便于各分支学科的学者阅读。

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
- [美国](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者