

## 药学进展

### 铁的生物学功能与代谢调节研究现状

张敏红<sup>1</sup>, 王海宝<sup>2</sup>, 杜有功<sup>1</sup>

1.浙江省台州医院药剂科, 317000; 2.浙江省台州市立医院骨伤科, 318000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-21 接受日期

**摘要** 铁具有多种生物学功能, 体内缺铁、铁代谢失调或铁过剩均可导致各种相关疾病, 同时有许多因素可影响铁在体内的代谢与吸收。要合理、有效地补铁, 维持体内铁的平衡。

**关键词** [铁](#) [生物学功能](#) [铁代谢](#) [相关因素](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2005\) 10-0922-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [张敏红<sup>1</sup>](#); [王海宝<sup>2</sup>](#); [杜有功<sup>1</sup>](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1687KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“铁”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [张敏红](#)
  - [王海宝](#)
  - [杜有功](#)