

第一章 药理学绪论



本章目录



◆ 第一节 药理学任务与研究对象

◆ 第二节 药理学的发展与分支

◆ 第三节 药理学的学习方法

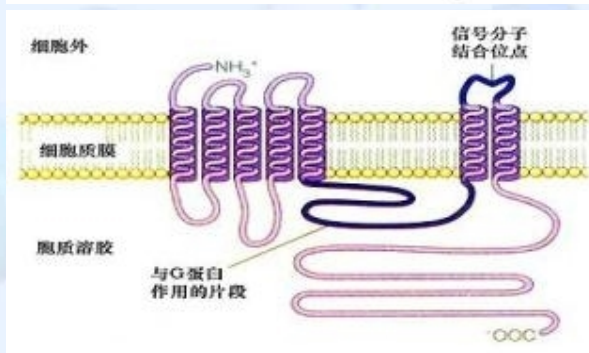
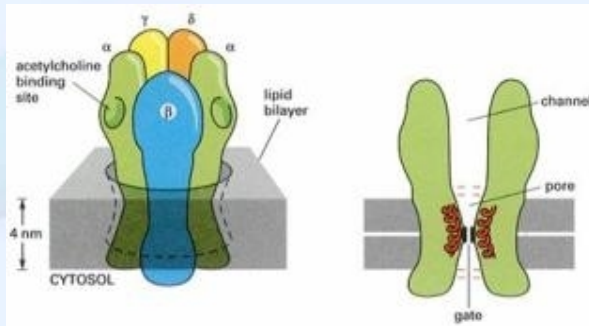
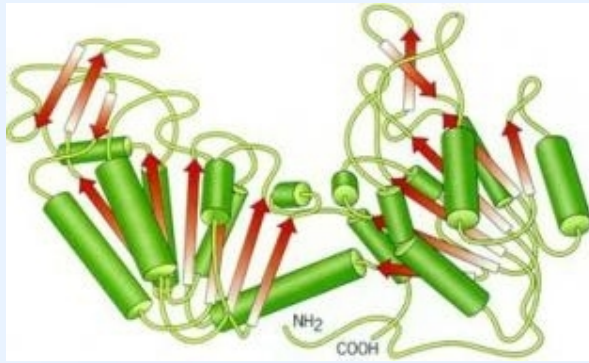
第一节 药理学研究对象与任务

- ❖ 药物
- ❖ 药理学
- ❖ 药效学 药动学
- ❖ 药理学的意义
- ❖ 药理学学科任务





第二节 药理学发展与分支





第三节 药理学学习方法

- ❖ 联系
- ❖ 共性个性
- ❖ 实验
- ❖ 勤





第二章

药物代谢动力学



本章目录



◆ 第一节 药物跨膜转运及影响因素

◆ 第二节 药物体内过程

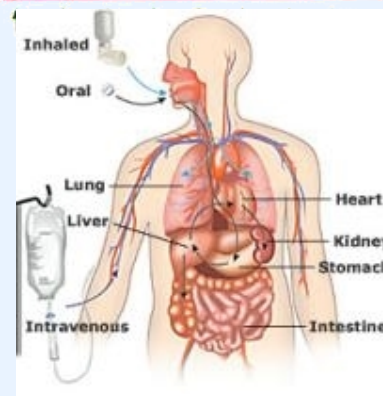
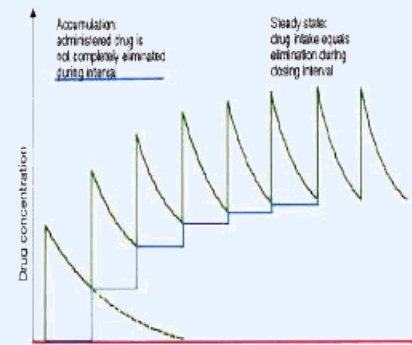
◆ 第三节 药物代谢动力学基本概念

概述

❖ 药动学

❖ ADME

❖ 转运 消除



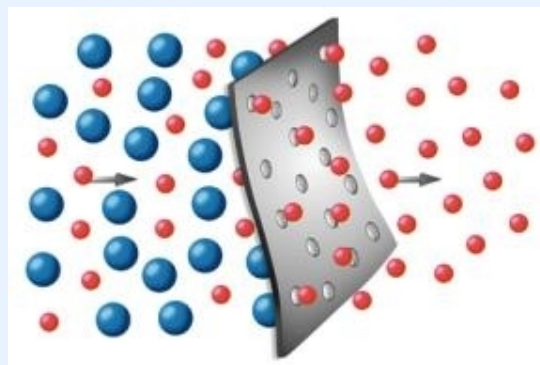
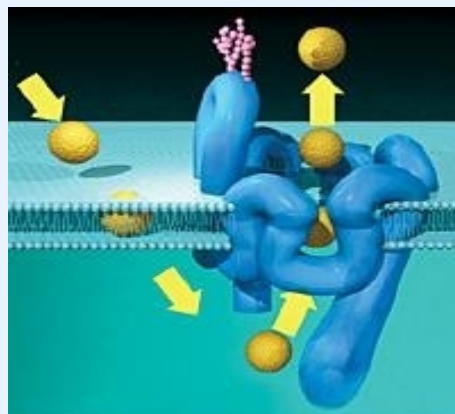
第一节 药物跨膜转运及影响因素

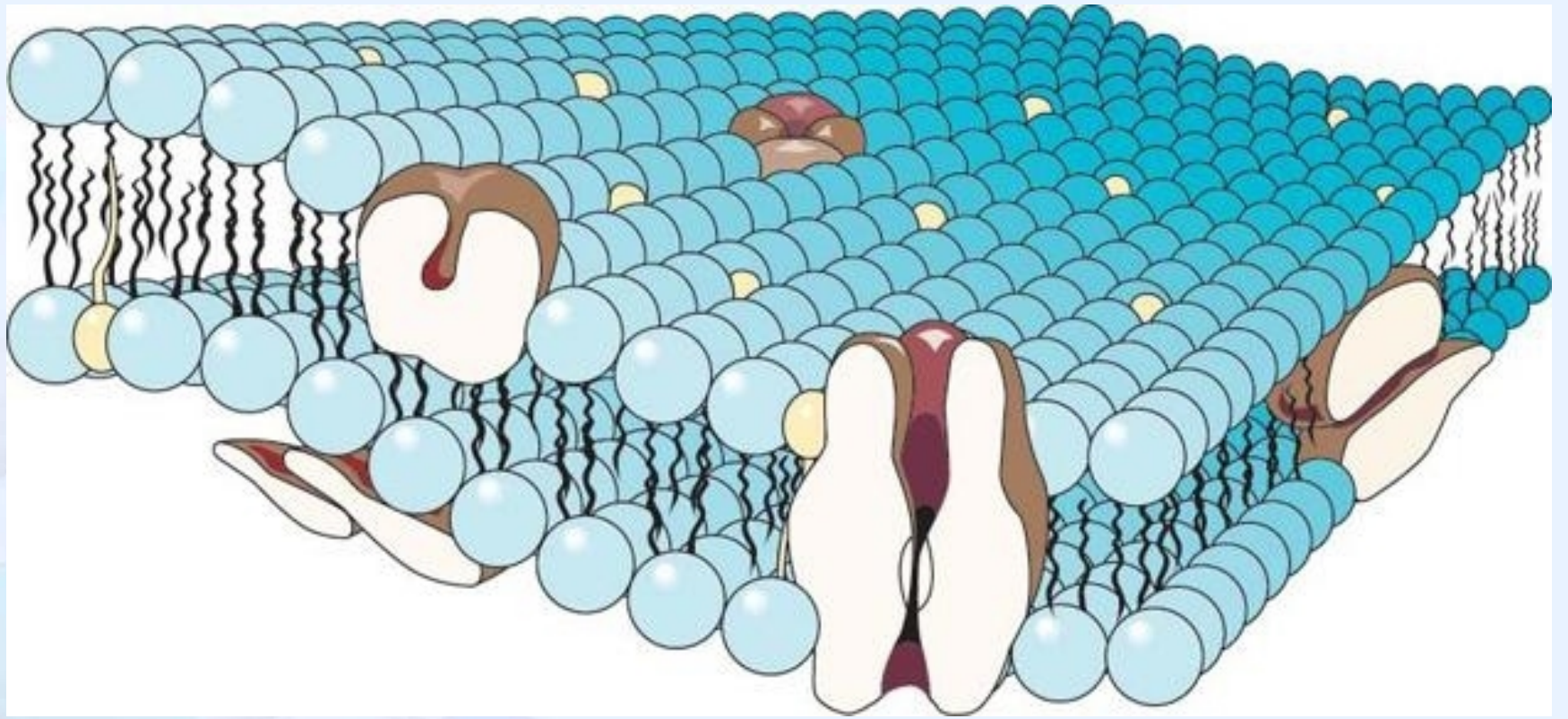
❖ 跨膜转运

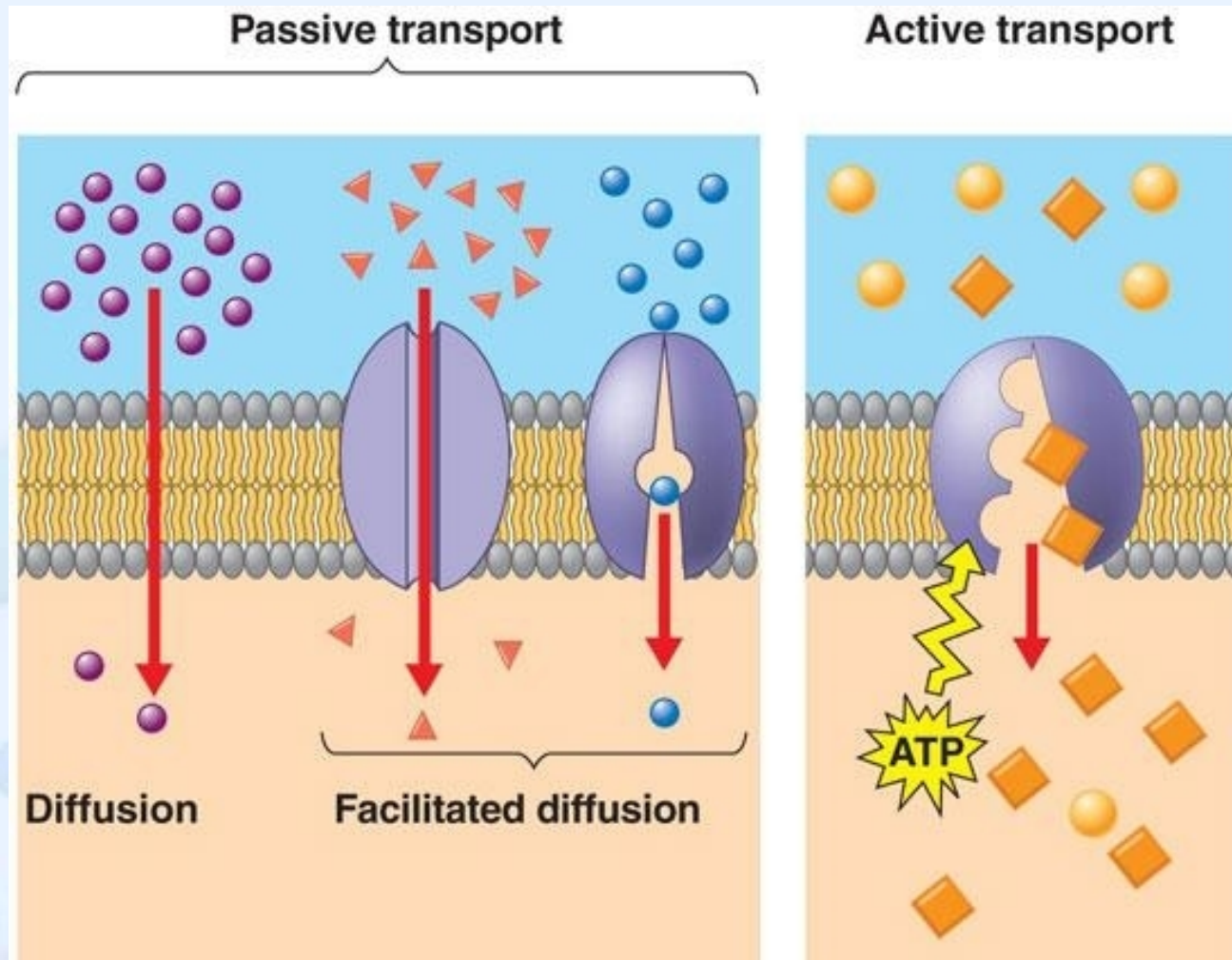
❖ 一、被动转运

❖ 二、主动转运学

❖ 三、膜动转运

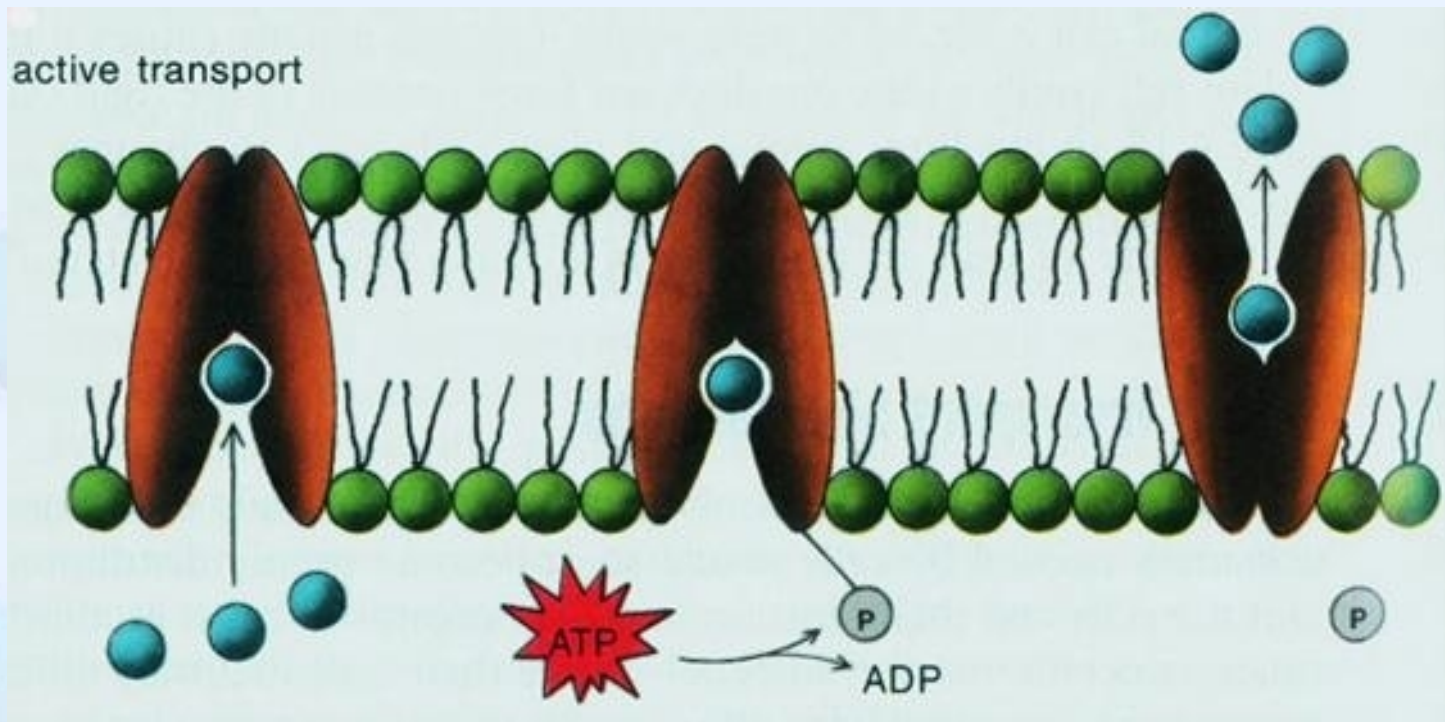






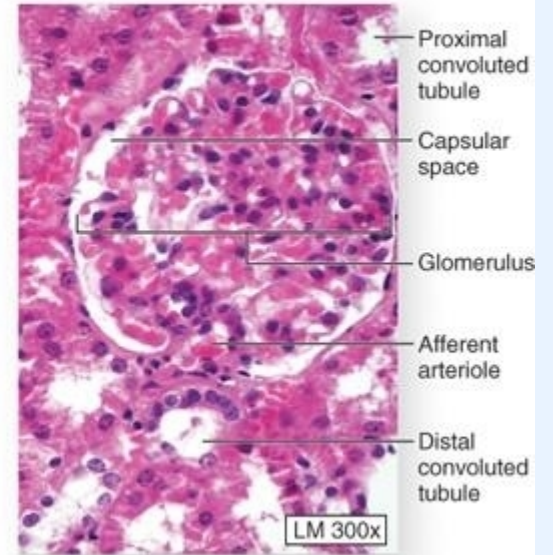
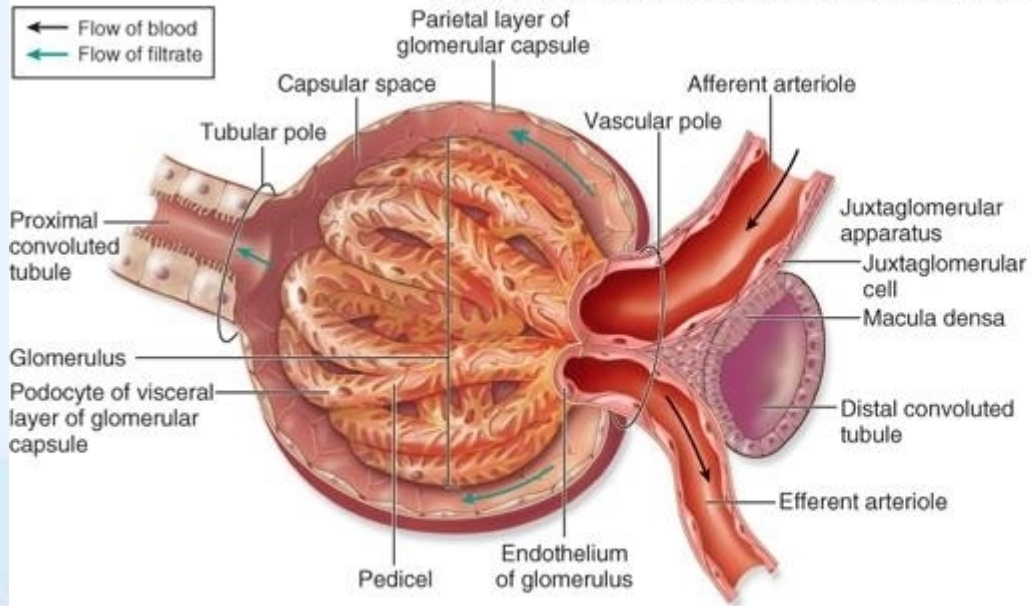


active transport

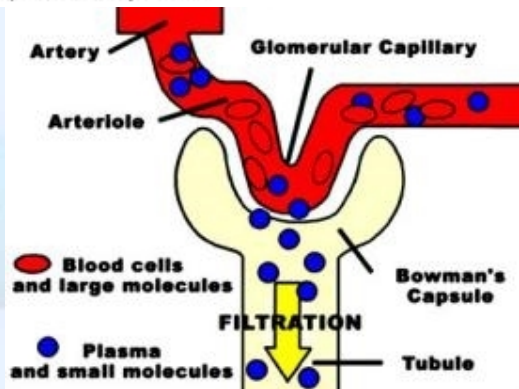




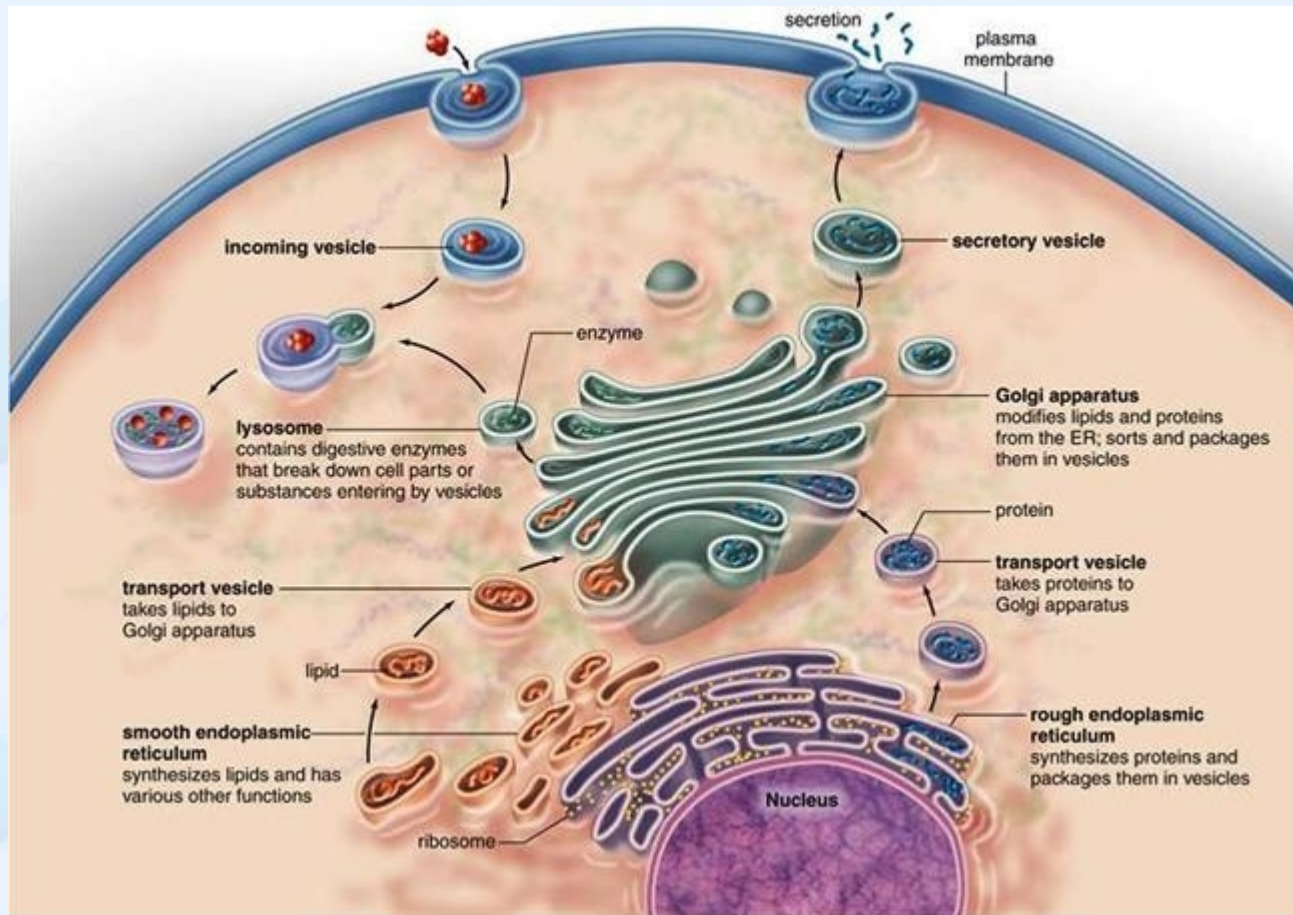
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



(a) Renal corpuscle



(b)





第二节 药物体内过程ADEM

- ❖ 一、吸收
- ❖ 二、分布
- ❖ 三、代谢（生物转化）
- ❖ 四、排泄

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/306200224213010234>