

<<中学生物教师教学技能>>

图书基本信息

书名：<<中学生物教师教学技能>>

13位ISBN编号：9787561354476

10位ISBN编号：7561354479

出版时间：2012-9

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：张迎春 编著

页数：170

字数：240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中学生物教师教学技能>>

内容概要

本教材编写共分为十章，系统地阐述了涉及中学生物教师课堂教学技能培养的主要内容。依据我们对现代教育理论和教育观念的理解，对操作性较强的技能部分，本教材设计了相应的教学技能训练活动，以突出本教材的编写特色。这对改变师范生的学习方式，有效掌握生物学教学技能，将有着重要的实用价值。

<<中学生物教师教学技能>>

书籍目录

绪论

第1章 教学语言技能

1.1 含义与功能

1.2 基本要求与原则

1.3 主要构成要素

1.4 技能类型

1.5 评价量表

1.6 实践与思考

第2章 板书技能

2.1 含义与功能

2.2 基本要求与原则

2.3 构成要素

2.4 技能类型

2.5 案例与评析

2.6 评价量表

2.7 实践与思考

第3章 课堂提问技能

3.1 含义与功能

3.2 基本要求与原则

3.3 构成要素

3.4 提问技能类型

3.5 案例与点评

3.6 评价量表

3.7 实践与思考

第4章 体态技能

4.1 含义与功能

4.2 基本要求与原则

4.3 教师体态的构成要素

4.4 教师体态技能类型

4.5 评价量表

4.6 实践与思考

第5章 课堂组织技能

5.1 含义与功能

5.2 基本要求与原则

5.3 构成要素

5.4 技能类型

5.5 评价量表

5.6 实践与思考

第6章 课堂导入技能

6.1 含义与功能

6.2 基本要求与原则

6.3 构成要素

6.4 技能类型

6.5 教师经验及点评

6.6 评价量表

<<中学生物教师教学技能>>

6.7 实践与思考

第7章 课堂讲解技能

7.1 含义与功能

7.2 基本要求与原则

7.3 讲解技能的构成要素

7.4 讲解技能类型

7.5 评价量表

7.6 实践与思考

第8章 结课技能

8.1 含义与功能

8.2 基本要求与原则

8.3 构成要素

8.4 技能类型

8.5 评价量表

8.6 实践与思考

第9章 演示技能

9.1 含义与功能

9.2 基本要求与原则

9.3 构成要素

9.4 技能类型

9.5 评价量表

9.6 实践与思考

第10章 说课技能

10.1 含义与功能

10.2 基本要求与原则

10.3 构成要素

10.4 技能类型

10.5 评价量表

10.6 实践与思考

参考文献

<<中学生物教师教学技能>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>