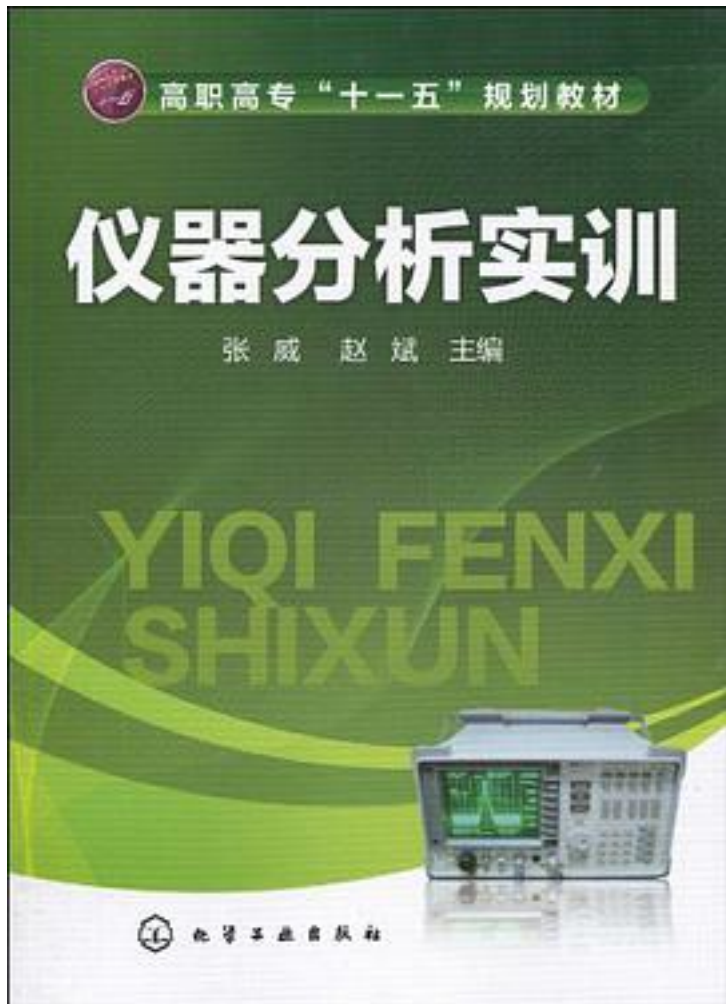


# 仪器分析实训



[仪器分析实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122087904

《仪器分析实训》是《仪器分析》的配套教材。全书共分为三篇：第一篇介绍了仪器分

析实训基本知识，包括仪器分析实训的基本要求、数据记录和处理、实训过程中产生的废弃物处理等内容；第二篇是仪器分析基础实训，按照理论教材的顺序编写了包括电化学分析法、光谱分析法和色谱分离分析法等一些基础仪器实训内容，目的是对学生实践能力的基础训练；第三篇是仪器分析综合实训，通过“实训任务”将综合实训分解成需要学生完成的一系列任务，通过“实训操作”指导学生具体完成相关任务，再通过“项目拓展”将学到的实训操作运用到其他的实训中去，提高学生综合能力。

本教材综合了药学、医学检验、食品工程、化妆品、预防医学等相关专业的实训内容，供各高职院校根据自己的教学特点和要求选用。

作者介绍:

目录:

[仪器分析实训 下载链接1](#)

标签

评论

---

[仪器分析实训 下载链接1](#)

书评

---

[仪器分析实训 下载链接1](#)