

环境分析与监测实训



[环境分析与监测实训 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787040278040

《环境分析与监测实训》是国家示范性高职院校建设项目成果。

《环境分析与监测实训》共包括：实验基础知识、定量化学分析基本操作、实训项目和附录。其中实训项目部分由11个实训项目构成：自来水水质监测、天然地表水水质监测、生活污水水质监测、工业废水水质监测、工业废渣监测、土壤污染物监测、生物样品监测、交通噪声监测、氟化物测定方法比较、校园大气环境质量监测综合设计性实训、室内空气环境质量监测综合设计性实训等，基本涵盖了环境监测行业的重要监测项目。

《环境分析与监测实训》由企业一线高级工程师和高校教师合作完成，在知识体系的构建上更加注重企业对人才技能构成的需求，着力培养学生实际应用的职业技能。授课学时为40~100学时。

《环境分析与监测实训》可作为高职高专院校、本科学校的职业技术学院、成人教育、五年制高职院校分析化学、环境监测、环境工程、环境管理等专业的教材，也可供相关专业科研和生产人员参考。

作者介绍:

目录:

[环境分析与监测实训 下载链接1](#)

标签

评论

[环境分析与监测实训 下载链接1](#)

书评

[环境分析与监测实训 下载链接1](#)