

无机及分析化学实验



[无机及分析化学实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122056269

《无机及分析化学实验》是《无机及分析化学》（王秀彦，马凤霞主编）的配套教材。全书分8章共51个实验，第1～第3章主要介绍无机及分析化学实验的基本要求、基础知识、基本操作规范和常用仪器的基本操作技术；第4章通过5个实验训练学生的基本操作和动手能力；第5章包含9个基础实验，主要目的是巩固化学的基本原理，加深对知识的理解；第6章安排22个实验，学生通过学习一些常见化学分析的实验技术及其应用，建立起“量”的概念；第7章为6个物理常数的测定实验，加强学生对理论常数来源的了解；第8章设置了9个综合性及设计性实验，旨在培养学生综合运用知识的能力和创新意识。

《无机及分析化学实验》可作为农、林、牧、渔、生物、食品等专业及其他相关专业的教科书或参考书，也可供社会读者阅读。

作者介绍:

目录:

[无机及分析化学实验 下载链接1](#)

标签

评论

[无机及分析化学实验 下载链接1](#)

书评

[无机及分析化学实验 下载链接1](#)