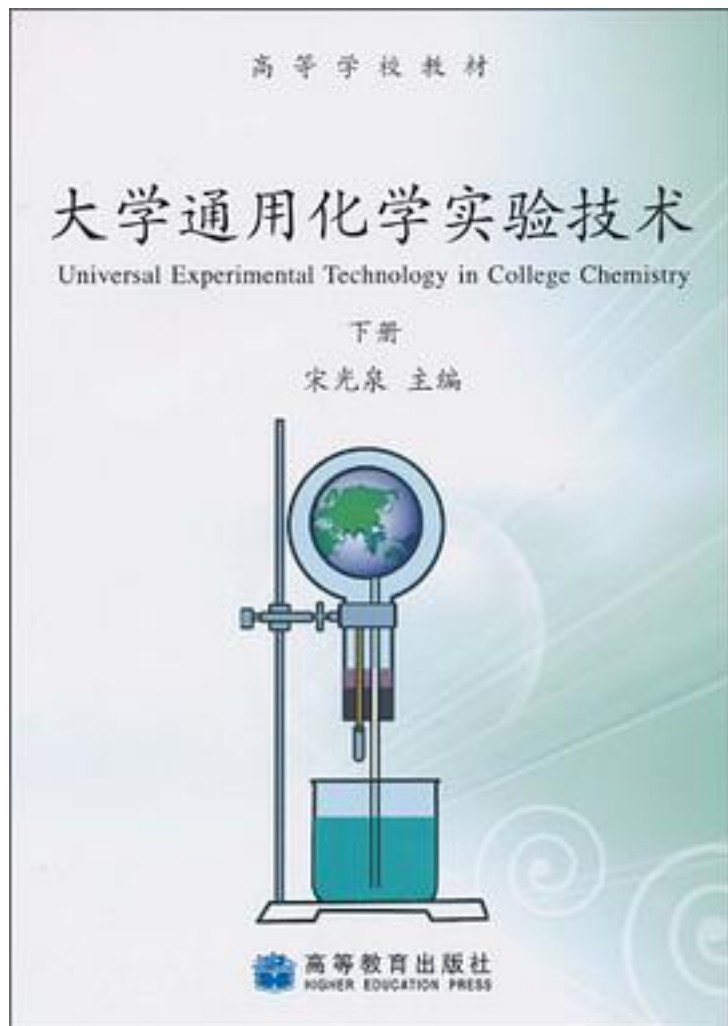


大学通用化学实验技术 (下册)



[大学通用化学实验技术 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:宋光泉 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787040288049

《大学通用化学实验技术(下册)》在化学一级学科层面上融合了无机化学实验、有机化

学实验、化学分析实验、物理化学与胶体化学实验、高分子化学实验、仪器分析实验和计算机在化学实验中的应用等化学分支学科的化学实验，以及化学信息学等内容。教材以操作技能的系统训练为主线，分为化学实验基础知识、化学基础实验技术、化学仪器分析技术、化学拓展实验、化学实验技术仿真等五大模块，并以152个实验为基础贯穿到十大化学实验技术板块中。

《大学通用化学实验技术(下册)》分上下两册出版，每册均配有《实验导航》辅助教学系统CD-ROM光盘捆绑发行，方便自学。

《大学通用化学实验技术(下册)》适合化学、化工、应用化学、农业、林业、水产及生物、环境、医学、土木工程、材料等专业作为教材；也可作为职业技能上岗培训、考证和提高的教材；同时，还具备了化学工具书的基本功能。

作者介绍:

目录:

[大学通用化学实验技术（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大学通用化学实验技术（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[大学通用化学实验技术（下册）](#) [下载链接1](#)