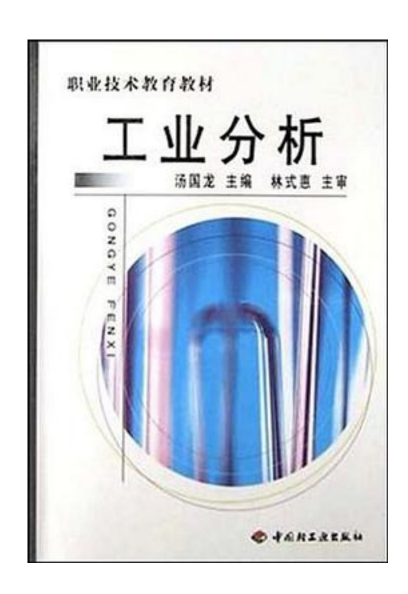
工业分析



工业分析_下载链接1_

著者:张小康

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502530600

本书是根据全国工业分析专业高职高专教材编写大纲审定会审定的编写大纲的要求编写的。

全书共分十章,介绍了试样的采取和制备、水质分析、煤和焦炭分析、硅酸盐分析、钢铁分析、肥料分析、气体分析、化工产品质量检验、农药分析、物理常数和物理性能测定等内容。每章的开始有知识目标和能力,明确各章节的学习重点和目标;在章节之后有习题,以便测试学习的效果及掌握情况;对本书的实验内容(能力模块)均采用最新的国家及行业标准,并作了详细的介绍,方便读者的学习和应用。

本书在内容上力求体现现代分析测试技术水平,在符合国家及行业标准的前提下,介绍了相关的具有现代化水平的仪器设备,以便于读者了解和适应现代工业分析技术的发展。

本教材可作为高职高专工业分析专业的通用教材,也可作为工矿企业分析工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

工业分析_下载链接1_

标签

评论

工业分析_下载链接1_

书评
