

市政与环境工程系列丛书

环境仪器分析

ENVIRONMENTAL ANALYSIS INSTRUMENT AND TECHNOLOGY

主 编 姜 杰
副主编 于 凯 张 洪 阚光锋

哈尔滨工业大学出版社
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内 容 简 介

全书共分12章,介绍了环境分析中常用的一些仪器的分析方法,包括电化学分析法、原子发射光谱法、原子吸收光谱法、紫外-可见分光光度法、红外光谱法、核磁共振波谱法、气相色谱法、高效液相色谱法、离子色谱法、质谱分析法、分析仪器联用技术的基本知识、方法原理、仪器组成和在环境分析中的应用等内容。

本书可作为环境科学、化学工程、应用化学、生物工程等工科专业及相关专业的教材,也可供有关专业工程技术人员学习参考。

图书在版编目(CIP)数据

环境仪器分析/姜杰主编. —哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2022.5
ISBN 978-7-5603-9775-7

I. ①环… II. ①姜… III. ①环境监测-仪器分析
IV. ①X830.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第214758号

策划编辑 许雅莹
责任编辑 李青晏 张 权
封面设计 刘长友
出版发行 哈尔滨工业大学出版社
社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街10号 邮编150006
传 真 0451-86414749
网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>
印 刷 黑龙江艺德印刷有限责任公司
开 本 787mm×1092mm 1/16 印张20 字数426千字
版 次 2022年5月第1版 2022年5月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5603-9775-7
定 价 48.00元

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)