

内容简介
全作共分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、原子及射光谱法、原子吸收定谱法、案外。可见分光光度法。如外光谱法、核直共展液谱法、气化色谱法、高效酸性色谱法、离子色幽法、桌部分附注、分析仪器模用技术的基本知识、方法原理、仪器组成和在环境分析中的应用等内容。 本研修小环境科学、化学工程、应用化学、生物工程等工科类专业及相关专业的教材、也可能有关

专业工程技术人员学习参考。 图书在接编目(CIP)数据 专业工程技术人员学习参考。

环境仪器分析/姜杰主编.一哈尔滨:哈尔滨工

业大学出版社,2022.5

ISBN 978 -7 - 5603 - 9775 - 7

1.①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 李胄晏 张 权 封面设计 刘长友 出版发行 哈尔族工业大学出版社

出版支行 哈尔滨工发大学出版社
社 址 给尔滨市澳大学出版社
特 约51—86414749
周 址 http://httpress. hit. edu. en
印 刷 黑龙江产营印刷有限责任公司
开 787mm×1092mm 1/16 印聚 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 给 48.00元

(如因印装质量问题影响阅读,我社负责调换)