

# 工业分析



[工业分析\\_下载链接1](#)

著者:姜洪文

出版者:大连理工大

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787561136171

《工业分析:基础篇(第2版)》是新世纪高职高专教材编委会组编的化工类课程规划教材之一，与《工业分析(实训篇)》(第二版)配套使用。

本教材自第一版教材出版发行以来，普遍反映良好，但同时也发现了一些问题和不足，为了使本教材更能突出高职教育特色，经过调研和论证，修订编写了第二版。

工业分析课程是高职院校分析专业的专业必修课，课程内容涉及工业的各个领域，如化工、轻工、食品、医药、煤炭、冶金、石油、农药和环保等，以测定对象为主线，具有很强的实用性和针对性。

本教材在编写中力求突出高职高专化工专业教育特色，按照高职院校分析专业人才培养规格的要求，在内容安排上以必需、够用为准则，突出应用特色和能力本位的需求，着重介绍测定原理、操作方法及实际应用，难易适度、简明易懂。在各个分析项目测定方法的选用方面，以先进的国家标准分析方法为主，同时又兼顾各化工企业实际应用及各高职院校实验室所具备的条件，按工业领域常见分析项目及分析岗位对工业分析人员的要求，注重知识结构的系统性和合理性，力求建立一个完整的框架体系。本教材可作为高职院校分析专业的教学用书，也可供从事分析检验工作的相关技术人员参考。

本教材共分12章，包括绪论，试样的采取、制备和分解，煤质分析，硅酸盐分析，食品分析，钢铁分析，水质分析，气体分析，化学肥料分析，农药分析，石油产品分析，化工产品分析。

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

[工业分析 下载链接1](#)