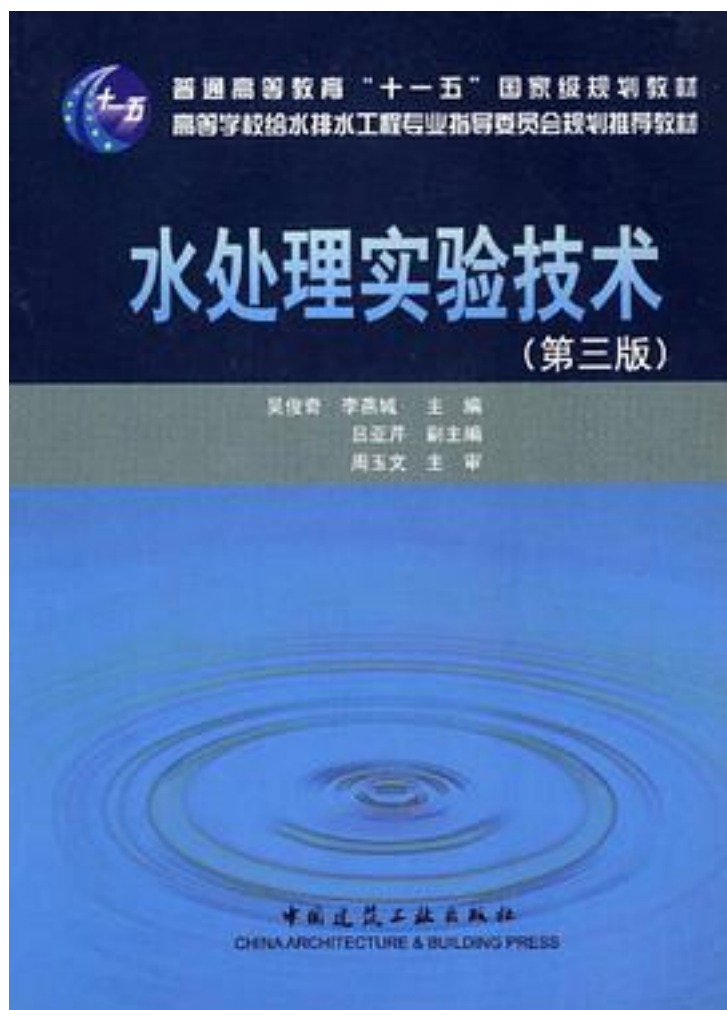


# 水处理实验技术



[水处理实验技术\\_下载链接1](#)

著者:张可方 编

出版者:暨南大学出版社

出版时间:2003-8

装帧:简装本

isbn:9787810792639

《水处理实验技术(第2版)》内容包括给水排水工程和环境工程专业的专业课实验“水

处理实验”，专业基础课实验“水处理微生物学实验”、“水力学实验”和“水泵实验”，以及实验数据的分析与处理、水样的采集与保存及与教学实验密切相关的一些水质分析方法、水质标准和仪器使用说明。其中，水处理实验分为给水处理实验和污水处理实验，共有21个；水处理微生物学实验有13个；水力学实验有14个；水泵实验有1个。

这些实验内容既有代表传统水处理工艺的，又有体现近年来国内先进的处理方法和手段的，尤其是计算机自动控制技术在水处理中的应用，对学生学习和掌握新技术是非常有益的。

《水处理实验技术(第2版)》可作为高等学校给水排水工程专业、环境工程专业本科生的教材，也可作为研究生实验教学参考教材，同时可作为从事给水排水工程专业及环境工程专业科研及工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[水处理实验技术\\_下载链接1](#)

标签

专业技术

评论

-----  
[水处理实验技术\\_下载链接1](#)

书评

-----

