

污水处理综合实训教程



[污水处理综合实训教程 下载链接1](#)

著者:孙春才 著, 李东升 编

[污水处理综合实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

学习学习再学习，充电要学习到

实用、便宜、全面，适合培训员工

还不错吧 适合刚接触污水的人群看看

本书适合对污水处理综合实训有研究的朋友学习用。

好评

水是生命之源，水是城市发展的血液，维系着城市人民生存和社会经济发展的命脉。随着人口的增长，经济的发展，世界用水量在大幅度增长，同时污水的排放量与日俱增，水污染严重使可供利用的水资源减少，更加重了水资源的供需矛盾。目前，全球性的水污染问题对人类的生存和经济发展构成了越来越严重的威胁，防治水体恶化，保护水资源，走可持续发展的道路已成为人类共同追求的目标。水资源短缺和水环境污染使我国水工业面临双重压力，严重制约着我国社会经济的发展。

水在自然界中是唯一不可替代的资源，也是唯一可以重复利用的资源。科学用水和排水是人类社会发展史上最重要的社会活动和生产活动内容之一，特别是随着人类居住和生产的城市化进程，城市水工程已经发展成为城市建设与工业生产的重要基础设施，成为人类生命健康安全和工农业科技与生产发展的基础保障。因此，大力城市发展城市水工程；净化水质，控制水污染，保障城市水量、水质、水压；强化城市水工程的运行控制与管理；提高水工程的运行效率、安全可靠性和最大限度地降低运行、维护和管理费用；解决城市水资源危机；并使水资源实现良性社会循环；实现经济、环境、社会效益的三统一，具有重要的现实意义。

本书从培养应用型人才的角度出发，在内容上力求体现“基础扎实、突出应用”的原则，重点突出城市水工程的实用技术，适当介绍国内外特殊水源水的处理技术和污水生物处理工艺的新发展。本教材实践性强，具有强化理论知识与生产实践相结合的作用，为培养学生解决工程实际问题的能力和将来走入社会创造条件。

环保工程师必备，环保工程公司必备

[污水处理综合实训教程 下载链接1](#)

书评

[污水处理综合实训教程 下载链接1](#)