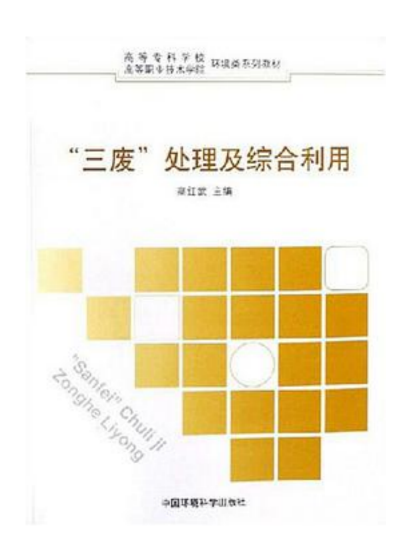
## "三废"处理及综合利用



## "三废"处理及综合利用\_下载链接1\_

著者:高红武 编

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787802091108

随着国民经济的发展,我国原材料生产迅猛发展。本课程从可持续发展战略的角度出发,针对工程专业实践中所遇到废水、废气、固体废弃物的污染防治处理及有关综合利用

的问题,介绍处理工艺的分类、特点、工艺原理及影响因素,有关设备构造及工作原理,过程控制及有关技术参数,技术经济指标等,为今后从事有关工作奠定基础,并且通过课程的学习树立现代环境意识,重视环境保护与资源综合利用,为建立可持续发展战略观奠定基础。全书包括:绪论、资源与环境现状、除尘及有害气体的处理利用、固体废弃物的处理处置、有价金属的综合利用、工业废水的处理与复用等内容。

本书内容新颖,循序渐进,实用性较强,有针对性。每章均有大量与专业结合紧密的实例,章后附有习题及解题要点。

本书可作为各院校工科专业的教材或培训用书,也可作为工程、技术人员的自学用书或参考用书。

作者介绍:

目录:

"三废"处理及综合利用 下载链接1

标签

评论

"三废"处理及综合利用\_下载链接1\_

书评

<sup>&</sup>quot;三废"处理及综合利用\_下载链接1\_