

固体废弃物资源化技术



[固体废弃物资源化技术 下载链接1](#)

著者:徐惠忠编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787502546960

本书系统地论述了常见大宗固体废弃物的种类、性质及其辨识方法，回收、分选与加工工艺，再生或综合利用的方向、方法及其相关的工艺流程、主要设备和技术参数。内容涉及废钢铁、废有色金属、废机器设备、冶金及电力工业废渣、化学工业废渣、矿业废渣、建筑垃圾、污泥及垃圾灰、废塑料、废橡胶、废纸、废纤维及其织物、废皮革、农林废弃物、电子废弃物、废电池等。

本书内容紧扣“技术”这个主题，给出了许多具有可操作性的实用工艺流程与工艺参数，强调系统性与针对性、理论性与实践性的结合，且章节脉络清晰、语言精练通俗，既可供冶金、化工、轻工、矿业、建材、能源、环境保护等领域的工程技术人员参考阅读，也可以作为高等院校环境工程、材料工程、化学工程类专业的选修教材。

作者介绍:

目录:

[固体废弃物资源化技术_下载链接1](#)

标签

评论

[固体废弃物资源化技术_下载链接1](#)

书评

[固体废弃物资源化技术_下载链接1](#)