

مکات مهم

مدیریت پسماند جامد

مؤلفین:

دکتر فرهاد بهرامی اصل (استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارومیه)

دکتر زهرا ترکشوند (دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط)

دکتر مهدی سالاری (دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط)

دکتر یوسف پور عشق (استادیار دانشگاه علوم پزشکی اردبیل)



نکات مهم

در

مدیریت پسماند جامد

مؤلفین:

دکتر فرشاد بهرامی اصل (استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارومیه)

دکتر زهرا ترک شوند (دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط)

دکتر مهدی سالاری (دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط)

دکتر یوسف پورعشق (استادیار دانشگاه علوم پزشکی اردبیل)

عنوان و نام پدیدآور	: نکات مهم در مدیریت پسماند جامد/مولفین فرشاد بهرامی اصل-- [و دیگران].
مشخصات نشر	: ۱۴۰۱ اردبیل: انتشارات محقق اردبیلی.
مشخصات ظاهری	: ۲۳۶ ص.
شابک	: ۹۷۸-۶۰۰-۳۴۴-۸۶۴-۳
وضعیت فهرست	
نویسی	: فیبا
یادداشت	: مولفین فرشاد بهرامی اصل، زهرا ترک شوند، مهدی سالاری، یوسف پورعشق
	مواد زاید
	Waste products
	مواد زاید— مدیریت
موضوع	: Waste products-- Management
شناسه افزوده	: ۱۳۶۶ بهرامی اصل، فرشاد
رده بندی کنگره	: TD۷۹۳/۹
رده بندی دیویی	: ۳۶۳/۷۲۸
شماره کتابشناسی	
ملی	: ۸۸۳۲۸۴۶
اطلاعات رکورد	
کتابشناسی	: فیبا

نام کتاب : نکات مهم در مدیریت پسماند جامد

مولفان: دکتر فرشاد بهرامی اصل- دکتر زهرا ترک شوند- دکتر مهدی سالاری- دکتر یوسف

پورعشق

ناشر: انتشارات محقق اردبیلی

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۳۴۴-۸۶۴-۳

شمارگان: ۱۰۰۰ قیمت: ۷۰۰۰۰۰ ریال

نوبت چاپ: اول ۱۴۰۱

آدرس: اردبیل - سه راه دانش، بازار معطری، طبقه فوقانی، پلاک ۸

تلفن: ۰۴۵-۳۳۲۴۰۰۸۱

منابع

1. George Tchobanoglous, Frank Kreith. (2002) *Handbook of Solid Waste Management*. 2nd ed., McGraw-Hill, New York.
2. Achternbosch, M., and U. Richters (2000) "Material Flows and Investment Costs of Flue Gas Cleaning Systems of MSWI," *International Thermal Treatment Technologies Conference*, Portland, OR.
3. SVTC (2000) *Just Say No to E-Waste: Background Document on Hazards and Waste from Computers*, Silicon Valley Toxics Coalition, www.igc.org/svtc/cleance/eccc.htm.
4. Lund, H. F. (2001) *Recycling Handbook*, 2nd ed., McGraw-Hill, New York.
5. Bahrami Asl F, Amini SE, Alipour E, Samadi MT, Poureshg Y, Dehghani A. Prioritize the sanitary landfill site selection in criteria using the Delphi method. 2021. Unpublished research, Urmia University of Medical Sciences, Grant number 10669.