

HUỶNH TRUNG HẢI (Chủ biên)
HÀ VĨNH HƯNG, NGUYỄN ĐỨC QUẢNG

TÁI SỬ DỤNG VÀ TÁI CHẾ CHẤT THẢI



ÊN
K.T

458

3



* S K V 1 2 0 1 2 7 *



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

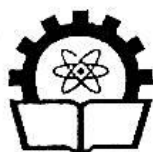
628.44.58
H987 - 41149

HUỶNH TRUNG HẢI (Chủ biên)

HÀ VĨNH HƯNG, NGUYỄN ĐỨC QUẢNG

TÁI SỬ DỤNG VÀ TÁI CHẾ CHẤT THẢI

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐHS P&T
SKY 0120127



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

HÀ NỘI - 2016

MỤC LỤC

MỤC LỤC.....	3
CÁC TỪ VIẾT TẮT	7
MỞ ĐẦU.....	9
<i>CHƯƠNG I. MỘT SỐ KHÁI NIỆM CƠ BẢN</i>	13
I.1. Khái niệm về chất thải rắn và chất thải nguy hại.....	13
I.1.1. Chất thải rắn.....	13
I.1.2. Chất thải nguy hại	14
I.2. Tái sử dụng chất thải.....	15
I.2.1. Khái niệm.....	15
I.2.2. Phân loại tái sử dụng.....	18
I.2.3. Các ưu điểm và nhược điểm của tái sử dụng	20
I.3. Tái chế chất thải.....	21
I.3.1. Khái niệm.....	21
I.3.2. Phân loại tái chế.....	24
I.3.3. Các ưu điểm và nhược điểm của tái chế	26
I.3.4. Phân biệt tái sử dụng và tái chế	26
I.4. Tiếp cận giảm thiểu, tái sử dụng và tái chế chất thải (thuật ngữ 3R).....	27
I.5. Tổng quan về tái sử dụng, tái chế chất thải rắn và chất thải nguy hại trên thế giới và Việt Nam	31
I.5.1. Tái sử dụng và tái chế chất thải trên thế giới.....	31
I.5.2. Tái sử dụng và tái chế chất thải ở Việt Nam.....	44
I.5.3. Xu thế tái sử dụng và tái chế chất thải rắn và chất thải nguy hại trên thế giới và Việt Nam	54
TÓM TẮT CHƯƠNG.....	64
CÂU HỎI ÔN TẬP	64

V.2. Quản lý môi trường trong tái sử dụng và tái chế chất thải rắn và chất thải nguy hại	300
V.2.1. Mục tiêu quản lý chất thải và 3R.....	300
V.2.2. Vai trò của các Bộ, Ngành.....	303
V.2.3. Hệ thống Trách nhiệm Nhà sản xuất Kéo dài (EPR)	304
V.3. Xu hướng quản lý trong tái sử dụng và tái chế chất thải rắn và chất thải nguy hại tại Việt Nam.....	311
V.3.1. Tiềm năng trong tái sử dụng và tái chế chất thải ở Việt Nam	312
V.3.2. Định hướng phát triển tái sử dụng và tái chế cho tương lai.....	318
V.3.3. Các tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật thúc đẩy 3R trong tương lai	326
TÓM TẮT CHƯƠNG.....	335
CÂU HỎI ÔN TẬP	335
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	336

TÁI SỬ DỤNG VÀ TÁI CHẾ CHẤT THẢI



Giá: 120.000 VNĐ