

# 沥青混合料设计及质量控制原理



[沥青混合料设计及质量控制原理\\_下载链接1](#)

著者:梁锡三

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787114069819

《沥青混合料设计及质量控制原理》共分为12章。第1章对固体废物的定义、来源、特性、分类和预测，固体废物的组成，固体废物对环境的污染，中国固体废物污染防治法规体系和立法程序进行了简明扼要的介绍；第2章对固体废物的样品的采集和预处理，元素分析和工业分析，不同基准热值的表达方法与换算方法，固体废物分析的常用参数和方法等内容进行了介绍；第3章详细介绍了工业固体废物、城市生活垃圾和危险废物的收集、运输与储存的常用方法，给出了不同的收集和运输方法的经济性的分析和计算方法，并介绍了设置中转站的条件和危险废物收集和运输的有关要求；第4章针对固体废物的压实、破碎、分选等预处理工序的特点和所采用的设备与工艺进行了介绍，在详细介绍常见的分选方法如重力分选、磁选、电力分选和光电分选的基础上，给出了两级和多级分选流程的有关计算并给出了典型的固体废物分选工艺流程图；第5章详细描述了好氧堆肥和厌氧堆肥的原理，对影响好氧堆肥工艺的参数进行了详细的介绍。

作者介绍:

目录:

[沥青混合料设计及质量控制原理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[沥青混合料设计及质量控制原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[沥青混合料设计及质量控制原理\\_下载链接1](#)