

<<施工机械>>

图书基本信息

书名：<<施工机械>>

13位ISBN编号：9787112031917

10位ISBN编号：7112031915

出版时间：1997-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：纪士斌等

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<施工机械>>

前言

本书是根据建设部中等专业学校市政工程与给排水专业指导委员会1996年7月批准的市政工程施工专业教育标准和“施工机械”教学大纲编写的。

编写时，先对我国市政工程施工企业机械化施工的现状进行了交流与讨论，本着保证学科基本理论和从实际出发的原则，除按一般市政工程施工工艺要求介绍主要的施工机械外，还专章编写了施工机械的动力装置、施工机械的基础知识。

另外，为避免重复，革新了一些机械版本的写法，将各种施工机械的底盘和操纵控制机构集中在一章编写，使这一重点得到突出。

<<施工机械>>

内容概要

本书共分九章，内容为施工机械中的动力装置、施工机械基础知识、施工机械底盘和操纵控制装置、土方施工机械、石方施工机械、钢筋和混凝土施工机械、路面施工机械、桥梁施工机械和盾构机械。并附有施工实例。

<<施工机械>>

书籍目录

绪论第一章 施工机械的动力装置第二章 施工机械基础知识第三章 施工机械的底盘和操纵控制机构第四章 土方施工机械第五章 石方施工机械第六章 钢筋与混凝土施工机械第七章 路面施工机械第八章 桥梁施工机械第九章 盾构施工机械

章节摘录

筛分机械是将已经破碎的石料，或直接取自采料场的砂砾石，按颗粒大小筛分成不同级别，作市政、建筑等工程的骨料或其他用途，在筛分破碎的石料时，筛分机与破碎机应配套使用。砂石料的筛分有干式和湿式两种。

当原始石料中含有粘土、淤泥、有机物等杂质时，多采用湿式筛分，用高压水冲洗和筛分同时进行。

筛分机按其作用特性分为固定筛和活动筛。

固定筛使用时安装成一定的倾角，使材料在其本身重力的垂直分力作用下，克服筛子的摩擦阻力，在筛面上移动分级。

固定筛主要用于预先的粗筛，使原材料在进入碎石机或下级筛分机前筛出超粒径的大料。

活动筛按其传动方式又分为圆筒筛和振动筛。

振动筛又可按工作部分运动特性分为偏心半振动筛、自定中心振动筛、重型振动筛、惯性振动筛和共振筛等。

2.筛网 筛分机械的筛网构造有篦栅、冲制板栅和网栅三种形式。

篦栅用平行栅条做成，一般用旧钢轨或不同型钢焊接而成，主要用于固定筛；冲制板为具有冲压孔或钻成孔长条形筛孔适合于筛分潮湿的物料，矩形或方形孔适合于筛分干燥物料。

<<施工机械>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>