

<<施工机械构造>>

图书基本信息

书名：<<施工机械构造>>

13位ISBN编号：9787508304687

10位ISBN编号：7508304683

出版时间：2001-8

出版时间：中国电力出版社

作者：魏冬梅 主编

页数：384

字数：557000

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>

<<施工机械构造>>

内容概要

本书按照中国电力企业联合会教育培训部1998年9月颁发的教学计划（试行）和水电类专业教研会组织审定的教学大纲为依据进行编写。

本书共分五个模块:第一模块分两个子模块，分别讲述柴油机的基本知识和机件构造；第二模块分三个子模块，分别讲述铲土运输机械的基本知识和推土机、装载机的构造；第三模块为凿岩机械，讲述其工作原理及构造；第四模块为挖掘机械，讲述液压挖掘机的构造及作业；第五模块为起重机械，讲述起重机械各机构的构造。

本书为电力工业学校施工机械运行与维修（三、四年制专业）的一门主干课程教材，也可作为职工培训教材和操作维修人员自学用书。

<<施工机械构造>>

书籍目录

模块 柴油机 子模块 基本知识 1 柴油机的基本构造及基本术语 2 四行程柴油机的工作原理 3 四行程柴油机的总体构造 4 内燃机的类型与型号编制 5 柴油机的主要性能指标及特征 小结 实习 阅读材料 子模块 机件构造 1 曲柄连杆机构 2 配气机构 3 柱塞式喷油泵供油系统 4 PT供油系统的主要构件 5 润滑系 6 水冷系 小结 实习 阅读材料模块 铲土运输机械 子模块 基本知识 1 履带式推土机 2 轮式装载机 3 设置传动系 4 离合器 5 液力变矩器 6 变速器的工作原理 7 万向传动装置 小结 实习 阅读材料 子模块 推土机 1 传动系 2 转向机构 3 行驶系 4 工作装置 小结 实习 阅读材料 子模块 装载机 1 传动系统 2 行驶系 3 转向系 4 制动系 5 工作装置 小结 实习 阅读材料模块 凿岩机械 1 概述 2 风动凿岩机 3 潜孔钻机 4 液压凿岩机 小结 实习 阅读材料模块 挖掘机械 1 概述 2 回转机构 3 行走装置 4 操纵系统 5 工作装置 6 液压系统 小结 实习 阅读材料模块 起重机械 1 概述 2 起升机构 3 运行机构 4 回转机构 5 变幅机构 小结 实习 阅读材料 参考文献

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>