

<<工程机械专业英语>>

图书基本信息

书名：<<工程机械专业英语>>

13位ISBN编号：9787114060748

10位ISBN编号：7114060742

出版时间：2006-8

出版单位：人民交通出版社

作者：宋永刚 主编

页数：318

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>

<<工程机械专业英语>>

内容概要

《工程机械专业英语》共分为6篇13章，共计60课，着重加强专业英语的阅读能力的训练，对所选用的文章均提供了注释和参考译文，内容覆盖了现代工程机械所涉及的机械设计与制造、电子电路控制、液压液力传动等专业领域，既包括经典基础知识，又有新兴的电液控制理论和技术。

《工程机械专业英语》可满足交通建设与装备学科的教学需要，也可供相关专业的技术人员参考使用。

<<工程机械专业英语>>

书籍目录

How to read and translate scientific English Part 1 The of Engineering Machinery 第1课 机械基础第2课 机械和功第3课 内燃机第4课 柴油机第5课 分电器第6课 离合器第7课 汽车传动系第8课 差速器第9课 动力转向装置第10课 制动器 Part 2 Engineering Machines 第1课 铲运机第2课 装载机第3课 液压挖掘机第4课 振动压路机第5课 沥青拌和设备第6课 沥青摊铺机第7课 冷铣刨机第8课 热再生复拌机第9课 微表处理机第10课 建筑机械的使用与维修 Part 3 Construction Machines 第1课 施工现场的机械及设备第2课 建筑机器人第3课 平地机第4课 压力之源——泵和压缩机第5课 混凝土泵第6课 推土机第7课 混凝土搅拌机第8课 输送装置和起重机第9课 商用车辆第10课 桩工设备 Part 4 Mechanical Manufacturing Part 5 Hydraulic Parts and System Part 6 Electric Control Systems 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>