

《水泵与水泵站技术》

图书基本信息

书名：《水泵与水泵站技术》

13位ISBN编号：9787301225103

10位ISBN编号：7301225105

出版社：刘振华、郭松伟 北京大学出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水泵与水泵站技术》

书籍目录

上篇 水泵学习项目1 水泵的发展及泵站的应用 学习情境1.1 古代水力提升器具及水泵发展趋势 学习情境1.2 水泵站在国民经济中的地位和作用 学习情境1.3 水泵分类 项目小结 习题学习项目2 水泵构造及常用水泵 学习情境2.1 离心泵的工作原理与构造 学习情境2.2 轴流泵和混流泵的工作原理与构造 学习情境2.3 常用水泵 项目小结 习题学习项目3 叶片泵的性能 学习情境3.1 叶片泵的性能参数 学习情境3.2 叶片泵的性能曲线 学习情境3.3 相似定律与比转速 项目小结 习题学习项目4 叶片泵的运行 学习情境4.1 叶片泵装置的总扬程 学习情境4.2 离心泵装置的工况 学习情境4.3 水泵工况调节 学习情境4.4 水泵并联和串联运行 学习情境4.5 叶片泵吸水性能及安装高程 项目小结 习题中篇 泵站工艺设计学习项目5 给水泵站工艺设计 学习情境5.1 泵站工程的基础知识 学习情境5.2 水泵选择 学习情境5.3 泵房、水泵机组布置和基础设计 学习情境5.4 泵站进出水系统 学习情境5.5 泵站的其他设施 学习情境5.6 给水泵站工艺设计实训 项目小结 习题学习项目6 排水泵站工艺设计 学习情境6.1 排水泵站基础知识 学习情境6.2 排水泵站的设计 学习情境6.3 排水泵站工艺设计实训 项目小结 习题下篇 泵站实施与运行学习项目7 泵站施工 学习情境7.1 泵房施工 学习情境7.2 泵房施工质量控制 学习情境7.3 水泵机组安装 项目小结 习题学习项目8 泵站运行 学习情境8.1 泵站技术经济指标 学习情境8.2 泵站运行维护 项目小结 习题参考文献

《水泵与水泵站技术》

编辑推荐

刘振华、郭松伟主编的《水泵与水泵站技术》编写突破传统教材的编写逻辑，编排体例采用教学目标、教学要求、项目导读、引例、知识连接、特别提示、水文化教育、项目小结和习题的方式，注重理论与实践相结合，内容丰富，案例翔实。内容叙述力求层次分明，逻辑性强，语言简练，深入浅出，趣味性强，便于学习阅读。

《水泵与水泵站技术》

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：www.tushu000.com