

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

《流体动力传动与控制技术路线图》出版

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

中国机械工程技术路线图系列丛书——《流体动力传动与控制技术路线图》于2012年10月出版。该书由中国液压气动密封件工业协会组织编写,围绕流体动力传动与控制技术未来20年技术发展方向“可靠、高效、绿色、智能、融合、服务”,结合我国经济社会发展需求,确定了液压、液力、气动、橡塑密封、机械密封和填料静密封等6个行业的关键技术,提出流体动力传动与控制技术重大科技问题,即流体动力传动与控制智能化技术,数字化、模块化、智能化气动组件,流体动力传动与控制节能技术,流体动力传动与控制绿色制造技术,流体动力传动与控制可靠性技术,明确不同阶段的任务目标、实现途径和措施,为液压、液力、气动、密封件企业制定发展规划和政府决策提供依据,为人才培养提供技术指导。

本书目录如下。

引言

第一章 流体动力传动与控制技术发展态势

第一节 概述

第二节 国际流体动力传动产业和技术发展趋势

第三节 我国国民经济重点领域市场需求

第四节 我国流体动力传动工业发展态势

第五节 流体动力传动与控制技术重大科技问题

第二章 液压传动与控制技术

第三章 液力传动与控制技术

第四章 气压传动与控制技术

第五章 橡塑密封技术

第六章 机械密封和填料静密封技术

第七章 实现路线图的措施

第一节 实现路线图的关键要素

第二节 实现路线图的措施保障

索引

后记

购买本书可通过银行汇款或邮局汇款,汇款时请务必在汇款用途栏中注明“购路线图款”,以便查询;填写字迹工整清晰,准确,以便邮寄。银行汇款或邮局汇款者请在汇款后,将汇款底单及征订单一并传真(010-68595191)或发电子邮件(liyaowenbj@126.com)至协会。收到汇款后即可寄书。也可到直接到协会购买。

本技术路线图定价42元/册。购5册(含)以上者,优惠价为35元/册。中国机械工程学会会员、中国液压气动密封件工业协会会员35元/册,协会会员单位购5册(含)以上,优惠价30元/册。

检索

关键字:

检索分类:

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载