

“鉴”往知来，印证历史！

机械工业的年度发展报告，集成行业信息，

记录企业成长的每一个阶段！



中国机器人工业年鉴 2021

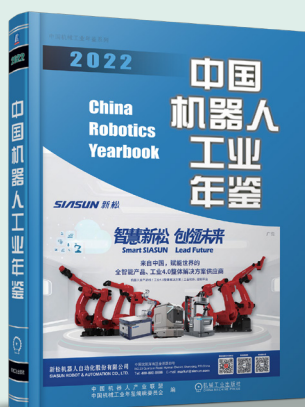
[ISBN] 978-7-111-69508-0

[定价] 460.00 元

[主编] 中国机器人产业联盟 中国机械工业年鉴编辑委员会

[读者对象] 政府决策机构、机器人相关企业决策者和从事市场分析、规划的管理人员

[推荐语] 鉴证行业发展，挖掘企业亮点，了解国内外机器人产业年度发展现状和成就，这本书就够了！



中国机器人工业年鉴 2022

[ISBN] 978-7-111-72889-4

[定价] 480.00 元

[主编] 中国机器人产业联盟 中国机械工业年鉴编辑委员会

[读者对象] 政府决策机构、机器人相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员，以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机器人项目管理人员

[推荐语] 鉴证行业发展，挖掘企业亮点。



中国工程机械工业年鉴 2022

[ISBN] 978-7-111-72264-9 [定价] 400.00 元

[主编] 中国工程机械工业协会 中国机械工业年鉴编辑委员会

[读者对象] 政府决策机构、机械工业相关企业的决策者，从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员

[推荐语] 一本综合性的工程机械行业发展史册。



中国重型机械工业年鉴 2022

[ISBN] 978-7-111-72842-9 [定价] 480.00 元

[主编] 中国机械工业年鉴编辑委员会 中国重型机械工业协会

[读者对象] 政府决策机构、机械企业的决策者，从事市场分析、企业规划的中高层管理人员

[推荐语] 全面反映我国重型机械行业运行情况的年度报告。



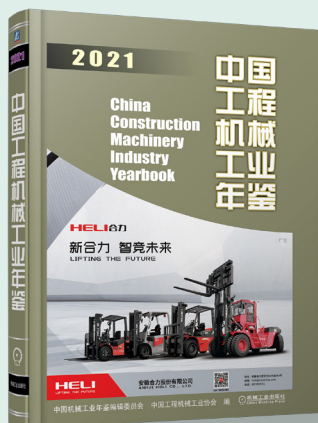
中国重型机械工业年鉴 2021

[ISBN] 978-7-111-70831-5 [定价] 420.00 元

[主编] 中国机械工业年鉴编辑委员会 中国重型机械工业协会

[读者对象] 政府决策机构、机械工业相关企业的决策者，从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员

[推荐语] 重型机械（冶金、矿山、物料搬运）行业的年度发展报告。



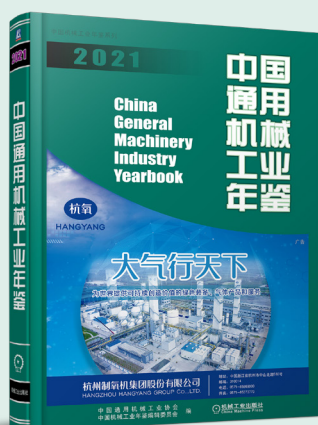
中国工程机械工业年鉴 2021

[ISBN] 978-7-111-69037-5 [定价] 400.00 元

[主编] 中国机械工业年鉴编辑委员会 中国工程机械工业协会

[读者对象] 政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员，以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员

[推荐语] 一本综合性的工程机械行业年度发展史册。



中国通用机械工业年鉴 2021

[ISBN] 978-7-111-70620-5 [定价] 380.00 元

[主编] 中国机械工业年鉴编辑委员会 中国通用机械工业协会

[读者对象] 政府决策机构、机械工业相关企业决策者和从事市场分析、企业规划的中高层管理人员以及国内外投资机构、贸易公司、银行、证券、咨询服务部门和科研单位的机电项目管理人员

[推荐语] 一本综合性的通用机械行业年度发展史册。



中国塑料机械工业年鉴 2021

[ISBN] 978-7-111-71110-0 [定价] 260.00 元

[主编] 中国机械工业年鉴编辑委员会 中国塑料机械工业协会

[读者对象] 政府决策机构、塑料机械行业和塑料制品行业相关企业的决策者，从事市场规划、企业规划的中高层管理人员

[推荐语] 塑料机械行业年度发展白皮书。

繁荣科普创作、发展科普事业、提升全民科技素养。



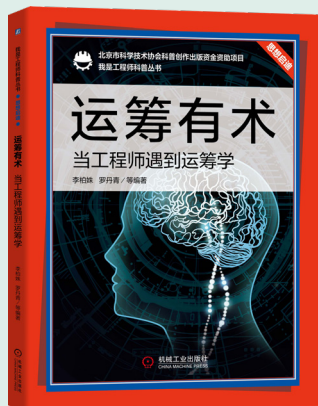
弧光闪耀：焊接就在你身边

[ISBN] 978-7-111-57992-2 [定价] 68.00 元

[作者] 李桓 高莹 等

[读者对象] 学生、教师、工程师技术人员、科研工作者等

[推荐语] 北京市科学技术协会科普创作出版资金资助·由中国机械工程学会荣誉理事长、中国工程院院士李培根作序。



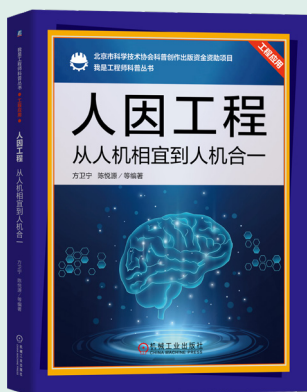
运筹有术：当工程师遇到运筹学

[ISBN] 978-7-111-30303-9 [定价] 68.00 元

[作者] 李柏姝 罗丹青 等

[读者对象] 学生、教师、工程师、技术人员、科研工作者等

[推荐语] 北京市科学技术协会科普创作出版资金资助·由中国机械工程学会荣誉理事长、中国工程院院士李培根作序。



人因工程：从人机相宜到人机合一

[ISBN] 978-7-111-60820-2 [定价] 68.00 元

[作者] 方卫宁 陈悦源 等

[读者对象] 学生、教师、工程师、技术人员、科研工作者等

[推荐语] 北京市科学技术协会科普创作出版资金资助·由中国机械工程学会荣誉理事长、中国工程院院士李培根作序。



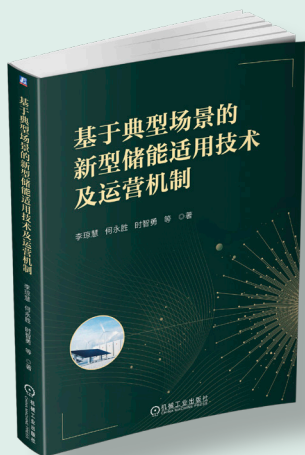
科技馆的魔法手册：科普展品 2

[ISBN] 978-7-111-37283-7 [定价] 68.00 元

[作者] 樊庆 乐雁 等

[读者对象] 学生、教师、工程师、技术人员、科研工作者等

[推荐语] 北京市科学技术协会科普创作出版资金资助·由中国机械工程学会荣誉理事长、中国工程院院士李培根作序。



基于典型场景的新型储能适用技术及运营机制

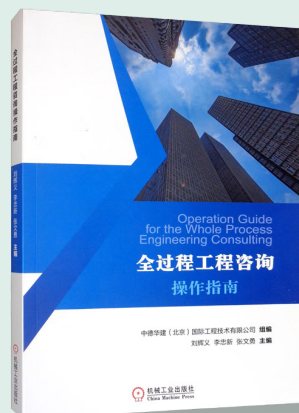
[ISBN] 978-7-111-72439-1

[定价] 99.00 元

[作者] 李琼慧 何永胜 时智勇

[读者对象] 本书可供从事新型储能技术、高比例新能源电力系统以及能源电力行业科研院所、政府机构相关研究人员参考，也可供高等院校相关专业广大师生学习参考

[推荐语] 电网典型应用场景新型储能技术及优化配置模型方法，结合新型储能发展，提出我国新型储能市场化运营机制。



全过程工程咨询操作指南

[ISBN] 978-7-111-64621-1

[定价] 200.00 元

[作者] 刘辉义 李忠新 张文勇

[读者对象] 咨询行业的项目管理人员、专业咨询人员、监理人员，以及政府机构的管理人员

[推荐语] 工程咨询行业的参考手册，理论与实务相结合，实用工具书。



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

信息分社

办公地址: 北京市西城区百万庄大街22号

固定电话: 010-88379180

移动电话: 13161609559

联系人: 曹老师