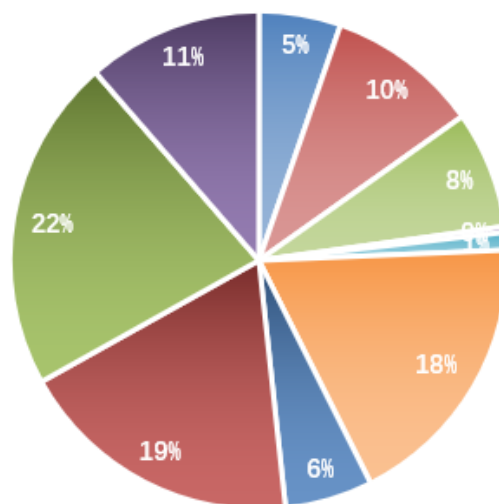


机械工程 及其相关学科的经典和最新电子图书，涉及 工程管理、新兴技术、能源与电力、设计与制造 等应用领域

图书数量 **300本+**
 图书页数 **100,000 页+**
 更新频率 **10-20 本/年**
 收录年限 **1993 年至今**
 新书比例 **2005年后出版图书占比超过80%**
 图书种类 **行业标准指南、应用案例、非ASME 主办的会议录、职业培训教材、专著 等**



- 风险和补救
- 工程管理
- 管线工程
- 核工程与核技术
- 摩擦处理
- 能源与电力
- 热传导
- 设计与制造
- 新兴技术
- 压力容器和管道安设

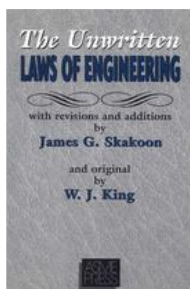
新书推荐

The Unwritten Laws of Engineering: With Revisions and Additions 《工程学的潜规则》

• 工程学的职业入门手册

“顾问和巧利发明家 James Skakoon 向工程领域从业者传递了一些恒久不变的行业准则。书中提到的诸多实例，反复说明了人际交往等“软”实力对提升工作表现起着重要作用。读者有机会了解从工程经验中可以获得哪些“软”实力，从而运用到每日工作决策中。”

—— Amazon 书评



Thriving in the 21st Century Economy 《在 21 世纪经济下成长》

• 工科人才职业发展指导书

“该书的出现对理解二元经济下教育和就业之间的联系非常及时和有益。作者为那些有望成为跨学科复合型人才的技术人员提供了一个明晰的框架，帮助他们拓展自身的专业领域。”

—— James Spohrer 博士
IBM全球高校计划总监



点击浏览 **2024年 ASME 最新电子图书 NEW**

ASME 电子图书 由 iGroup 中国 独家代理，

更多资讯请访问：

<http://www.igroup.com.cn/>

- 支持PDF格式按章节下载阅读
- 免费提供电子书MARC记录
- 免费获取 Front Matter 和 Back Matter
- IP授权访问，无并发数限制
- 支持PC端与移动端访问

