

智能制造：全球工业大趋势、管理变革与精益流程再造

作者：[美]R.比克·莱瑟

翻译：霍春辉，袁少锋

出版社：人民邮电出版社

出版时间：2015年1月

馆藏地：社科阅览区四

索书号：F407.4/52

作者介绍

R.比克·莱瑟，起初是通用汽车下属的派克电气公司的一位工程师，在后者脱离通用汽车之后，他又随公司一起转入德尔福-派克公司。在30多年的职业生涯中，他作为工程师和生产管理者，目睹了美国制造业的兴盛与衰退，既看到了通用汽车衰落的教训，也看到了新技术给美国制造业带来的复兴机会，并从中总结出了一套自己的、适应现代制造业发展的管理工具与方法。

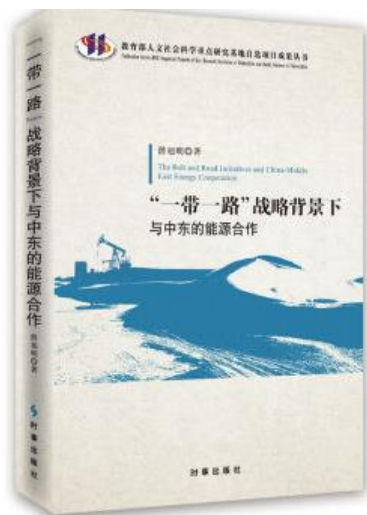
近几年来，比克·莱瑟作为生产管理和智能制造领域的专家，一直在为多家大型制造业企业提供咨询服务。

推荐理由

智能制造是互联网时代的一场再工业化的革命，是制造业发展的未来方向，也是推动我国经济发展的关键动力。而经历过去工业化和工业智能化进程的美国制造业，对于正在起步的中国制造业企业，无疑有很多东西值得去分析、研究和借鉴。

《智能制造全球工业大趋势、管理变革与精益流程再造》作者总结自己30年的工程师与生产经理工作经验，详细介绍了如何构建高效的生产制造体系、如何精准评估和控制一线工人的劳动效率也绩效。作者在书中与读者分享了自己在实践中总结的多个提升制造业绩效的管理工具和方法。这些方法可以有效缩短企业生产流程、科学计算出极优生产规模、构建生产制造企业的核心竞争优势。

《智能制造全球工业大趋势、管理变革与精益流程再造》对于制造企业管理者、风险投资从业者、智能制造方面的研究学者和咨询人员都有很重要的参考和学习价值。



“一带一路：战略背景下与中东的能源合作

作者：潜旭明

出版社：时事出版社

馆藏地：社科阅览区四

出版时间:2016年1月

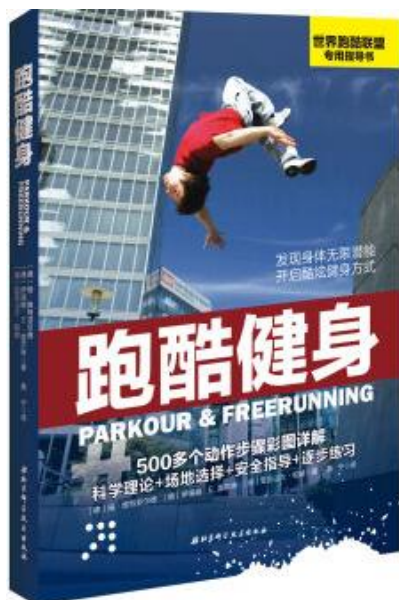
索书号：F437/1

作者介绍

潜旭明，上海外国语大学中东研究所副研究员，硕士生导师，复旦大学国际关系与公共事务学院博士后，《阿拉伯世界研究》编辑，上海外国语大学以色列研究中心兼职研究员，上海交通大学中东和平研究中心学术顾问。主要研究领域为：中东国际关系、中东能源关系、地缘政治、中美关系、国际关系理论等。先后赴美国哈佛大学、乔治城大学、美利坚大学等访学、交流。近年来在国内外学术期刊上发表论文 30 多篇。已出版学术专著 2 本，主持和参与省部级和国家项目多项。

内容简介

本书分析了国际能源安全与合作理论、国际能源合作主要机制，介绍了国际能源分布以及中东能源概况，阐述了“一带一路”战略背景下与中东能源合作的主要机制，并重点论析了“一带一路”战略背景下中国与海合会的能源合作。考察了美国对中东地区的能源战略的演变、美国在伊拉克的困局、中美在中东能源关系等问题，以叙利亚为例着重研究了中东热点问题与大国博弈。最后，逐一论述了当前国际能源体系下中国与中东能源合作面临的困难和挑战，并提出了当前国际石油格局下对中东能源合作的战略思考。



跑酷健身

作者：(德) 扬·维特菲尔德(等)

翻译：嘉宁

出版社：北京科学技术出版社

出版时间：2016年4月

馆藏地：自科阅览区二 书库二(巫山路校区)

索书号：G822/9

作者简介

扬·维特菲尔德 (Jan Witfeld)，体育全才，运动学硕士。从小热爱足球、网球、篮球和极限轮滑。2003年发现了位移的艺术运动平台，两年后开始涉足跑酷和自由飞跃。拥有位移的艺术教练资格。

伊洛娜·E. 盖尔琳 (Ilona E. Gerling)，德国科隆体育学院资深体育教师，负责教授体操、协调性训练及拓展训练。2003年发现了跑酷并从那时成为第*位教授跑酷的女性大学教师。在2005年德国柏林体操节的国际晚会上作为嘉宾表演了跑酷。

亚历山大·帕赫 (Alexander Pach)，前德国体操甲级联赛运动员。退役后就读于德国科隆体育学院，毕业后在该学院任教。世界第一批跑酷和自由飞跃训练组织的创始人。

推荐理由

跑酷源自法国，时下风靡全球，是一种深受年轻人喜爱、极具挑战性的运动方式。跑酷不仅可以强身健体，还可以使行动更加敏捷，反应能力更加迅速。你可以在本书的指导下开启超酷的健身方式，发现身体的无限潜能。

- ★ 德国跑酷类图书畅销榜首位
- ★ 世界跑酷联盟专用指导书，跑酷领域前辈心力之作
- ★ 超过500个动作步骤彩图详解，跑酷基础动作、进阶动作稳步推进
- ★ 涵盖科学理论、场地选择、安全指导，助你开启超酷的健身方式，发现身体的无限潜能



马云 活着就是成功

编者：戴滢滢

出版社：江苏凤凰科学技术出版社

馆藏地：自科阅览区二

出版时间：2016年3月

索书号：TU-856/189

作者简介

戴滢滢，女，华北科技学院艺术系讲师。建筑学学士，城市规划设计硕士，建筑技术科学博士（未毕业）。译著《禅庭一枰野俊明作品集》。

内容简介

“海绵城市”既是一种城市形态的生动描述，也是一种雨洪管理和治水的哲学观和方法论。

“海绵城市”是指建立在生态基础设施之上的生态型城市。生态基础设施有别于传统以单一目标为导向的“灰色”工程性基础设施；其以综合生态系统服务为导向，运用生态学的原理和景观设计的方法以及渗、蓄、净、用、排等关键技术，实现以城市内涝和雨洪管理为主且同时包括生态防洪、水质净化、地下水补给、棕地修复、生物栖息地保护和恢复、公园绿地建设及城市微气候调节等综合目标。

城市化在给城市道路、交通、住房等基础设施带来较大改善的同时，也引起了气候、水文、植被以及环境质量的改变。伴随着城乡双重城镇化的无序蔓延，土壤污染、水污染、自然人文生态系统崩解，这使人们不禁无限感慨，“融不进的城市，回不去的故乡”。顾名思义，“海绵城市”是指城市像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，有需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。其本质是解决城镇化与资源环境的协调和谐，目标是让城市“弹性适应”环境变化与自然灾害、转变传统的排水防涝思路，运用低影响开发理念，充分发挥河流、山体、城市绿地、道路、建筑对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用，利用透水铺装、植被渗沟、下凹绿地和湿地水体等景观元素，重建接近自然的水循环过程，使开发前后的水文特征基本不变，实现水资源的自然积存、自然渗透、自然净化。



线上青春

作者：丁璇 余潮栋

出版社：北京理工大学出版社

馆藏地：社科阅览区二 书库二（巫山路校区）

出版时间：2016年1月

索书号：G647/45

内容简介

《线上青春》是为了纪念北京理工大学珠海学院学生门户网站成立五周年编写的。《线上青春》从多个角度展现了学生门户网站的发展历程，讲述了网站成员与学生门户网站共同成长的故事，记录了学生门户网站发生的重要事件。《线上青春》紧扣高校学生网站发展实际，围绕学生网络人才成长，依靠学生自主创作，凝练出一种高校网络文化建设模式。



断舍离

编者：李志敏

出版社：民主与建设出版社

馆藏地：社科阅览区一 书库一（巫山路校区）

出版时间：2016年1月

索书号：B848.4-51/37:36

推荐理由

畅销全球的成功励志经典。智慧的选择比天生的才能更重要，合理的心态比盲目的奋斗更重要。人的命运不在出身，人的成功不在才能……人的成功在于持有正确的心态，还在于合理的执着与舍弃。



收纳全书

作者：（日）文化出版局

翻译：游韵馨

出版社：北京联合出版公司

出版时间：2015年11月

馆藏地：自科阅览区二 书库二（巫山路校区）

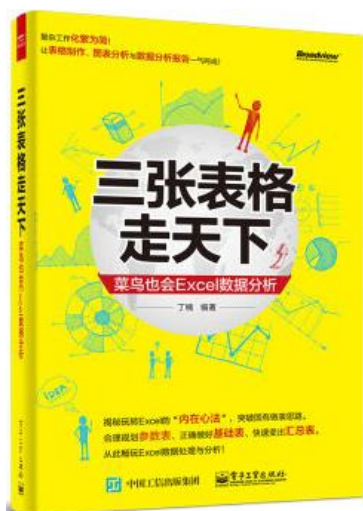
索书号：TS976.3/39

作者简介

文化出版局，日本学校法人文化学园旗下的出版部门，发行出版众多时尚、文化、生活类的杂志与书籍。其宗旨为传播美丽与文化，帮助读者更明智、更快乐地生活。

内容简介

《收纳全书》收录了详尽的居家收纳整理术，传授许多不可不知的基本收纳方法，以及各种养成习惯就能轻松维持整洁空间的收纳创意。很多人每天生活忙碌，家里到处是没时间整理的物品；就算下决心整理，过没多久也会立刻变乱，或是总觉得收纳空间不够。其实收纳并非难事，掌握本书中的收纳方法，再乱的空间都能整理得干净整洁。



三张表格走天下--菜鸟也会 Excel 数据分析

作者：丁楠

出版社：电子工业出版社

出版时间：2015年6月

馆藏地：自科阅览区二 书库二（巫山路校区）

索书号：TP391.13/233

作者简介

丁楠，微软全球有价值专家（MPV），精通 Excel 制表与数据分析，人称“Excel 迷藏”。在外企从事数据分析工作 6 年，长期潜心研究 Excel 制表与数据分析功能，经常在相关论坛、QQ 群帮助别人答疑解惑，因此对 Excel 应用颇有心得，具有丰富的实战经验。

内容简介

Excel 是分析和处理数据的利器，而数据是 Excel 的核心。《三张表格走天下：菜鸟也会 Excel 数据分析》围绕“参数表、基础表和汇总表”之间的三表关系，创新提出“三张表格走天下”的观点，从数据本身出发，详细解析参数表、基础表和汇总表的数据关系，运用数据透视功能，实现“一表变多表”的神奇转换，进而轻松完成各种数据处理与分析任务。

《三张表格走天下：菜鸟也会 Excel 数据分析》共分 9 章，第 1~5 章分别从 Excel 的三表概念与原则、合理规划参数表、正确做好基础表、基础表的神奇配方、快速“变”出汇总表等方面详细阐述“三张表格走天下”的观点；第 6 章介绍了排序、筛选和分类汇总等数据分析必备技能；第 7~8 章提供了一套专业商务图表的作图方法，帮助大家突破表格、用图表来展示数据；最后，第 9 章讲述了数据分析结果展现，也就是做好数据分析报告。

《三张表格走天下：菜鸟也会 Excel 数据分析》的重点在于解析 Excel 的三表关系，帮助大家从“基础表”的数据特性入手，让表格的分类回归到数据本身，只有这样，才能冲破固有的分析思路，掌握根本的制表心法。掌握了 Excel 的制表心法后，你会突然发现，原来 Excel 如此简单！