## 下一代产品开发



## 下一代产品开发\_下载链接1\_

著者:麦克格拉斯

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:简裝本

isbn:9787302102298

《下一代产品开发:如何提高研发生产率降低成本和缩短开发周期》作者Michael E.McGrath是国际上产品战略和产品开发领域久负盛名的专家。产品开发是一个流程, 是既可以管理,也可以改善的。《下一代产品开发:如何提高研发生产率降低成本和缩 短开发周期》介绍了最新一代产品开发的管理实践和方法,侧重点从原先的缩短产品上 市时间转移到了管理并提高研发生产率上,发即如何利用有限的宝贵资源,在较低的投入下比竞争对手开发出更多新产品。《下一代产品开发:如何提高研发生产率降低成本和缩短开发周期》结合世界上最新的实践经验和最先进的理念,阐述了如何将公司的研发生产率提高35%-50%,从而成为业内研发领域的领先者。既对研发决策团队和管理人员具有宝贵的指导价值,同时对于那些寻求理解和应用下一代产品开发管理实践的人士来说,也是一本不可多得的参考书。

人员具有宝贵的指导价值,同时对于那些寻求理解和应用下一代产品开发管理实践的人士来说,也是一本不可多得的参考书。
作者介绍:
目录:
下一代产品开发_下载链接1_
标签
产品开发
产品管理
IPD
管理
IT管理
PACE
研发类
Kindle
评论

IPD开发必读书

一本非常不错的书,尤其是多项目资源计划,资源冲突分析方法,能有效帮助大家解决 多项目资源冲突的问题。

@2009-05-18 02:01:19

麦格拉斯的又一经典巨作,可以说是:《培思的力量》的升级版本,重点展现多项目管理遇到的问题和解决思路,同时强化研发作为公司战略落地执行的核心环节,如何与资源、财务、供应、市场等各个环节协同一致,尤其重点阐述了多项目资源冲突管理(管道管理),代表了研发管理的未来发展方向,与《培思的力量》相比,本书比较深,更适合专业研发管理人士看。

下一代产品开发 下载链接1

## 书评

结合PRTM的PACE方法论,提出了DCM开发链管理的概念,将研发绩效提升转化到项目管理,资源管理和组合管理三个阶段和层次。给出了详细的产品生命周期模型架构和实践方法论。

下一代产品开发\_下载链接1\_