

<<最优结构>>

图书基本信息

书名：<<最优结构>>

13位ISBN编号：9787801930477

10位ISBN编号：7801930479

出版时间：2006-1

出版时间：中华工商联合出版社

作者：穆尔

译者：张秀

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<最优结构>>

内容概要

新型组织形式正在不断的涌现——从合作型组织到虚拟团队无所不包。

这就越来越需要我们去仔细的思考项目组织结构的问题。

本书与其他项目管理书籍的不同之处，在于它更关注在设计项目管理的各种相关结构时所面临的风险和挑战。

本书考察了确定新的项目最新的总体结构时需要考虑的多种影响因素。

同时还仔细考察了为应对项目生命周期中的环境变化需要对结构进行的调整。

作者用一种非常实用并易于实现的风格为我们丰富了这一领域中的知识，并为项目经理们提供了以下方面的一些非常有效的工具。

考察了在组织中进行结构设计时所依据的标准，确认了开发项目最初组织结构的相关影响因素，评判了每个因素在项目运作中各自的重要性。

<<最优结构>>

书籍目录

致谢前言第一部分 历史上的项目结构 第一章 寻找真正的项目：历史上的方法 简介 1.1 作为生产资源的信息 1.2 在系统中识别项目的性质 1.3 内部环境的影响 1.4 转化过程 1.5 结论 第二章 工业化中开放系统的特性：近代的发展 简介 2.1 能量 2.2 生产力 2.3 产品 2.4 事件管理 2.5 熵和噪音干扰问题 2.6 反馈 2.7 稳定状态 2.8 差异性——对案例1的深入探讨 2.9 不同的过程，同样的结果 2.10 结论第二部分 当代的项目结构 第三章 确定项目的相关环境力量：发现相关的，剔除所有其他的吗？简介 3.1 信息收集 3.2 应用：一个假设的项目场景 3.3 项目目标和组织结构 第四章 组织结构设计中的可选模型包含的其他因素 第五章 控制并非一切第三部分 未来的项目结构 第六章 基因组方法 第七章 组织结构选择 第八章 未来挑战

<<最优结构>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>