<<信息管理学通论>>

图书基本信息

书名: <<信息管理学通论>>

13位ISBN编号: 9787111267799

10位ISBN编号:7111267796

出版时间:2009-6

出版时间:机械工业出版社

作者:司有和

页数:268

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

<<信息管理学通论>>

内容概要

《信息管理学通论》主要内容是信息管理学的基础知识,按照基础概念、信息管理总论、信息管理专论3大部分构建体系。

全书分3篇10章。

第1篇共2章,分别介绍信息管理的概念、分类、特征、社会意义和信息管理学的概念、研究对象和发展阶段;第2篇共5章,介绍信息管理的原则、信息管理的程序和方法、信息活动的管理、信息系统的开发、信息系统的管理等内容;第3篇共3章,介绍信息产业管理、企业信息管理、行政信息管理。这是对目前国内现有信息管理学教材和专著体系的创新。

《信息管理学通论》可供大专院校信息管理类、企业管理类和其他管理类专业的本科生和研究生作为学习信息管理学的教材和参考书,可供各类企业作培训教材。

<<信息管理学通论>>

书籍目录

第1篇绪论第1章 信息管理概述1.1 信息管理的概念1.2 信息管理的分类和特征1.3 常见的信息管理认识误 区1.4 信息管理的发展历程1.5 信息管理与常规管理的关系[案例分析]农夫山泉:计中设计? 思考与练习第2章 信息管理学概述2.1 信息管理学的研究对象2.2 信息管理学的学科体系2.3 信息管理学 的发展历程思考与练习第2篇信息管理总论第3章 信息管理的原则3.1 系统原则3.2 整序原则3.3 激活原 则3.4 共享原则3.5 搜索原则[案例分析]英国作家雅各布预测希特勒将要发动世界大战思考与练习第4章 信息管理的程序和方法4.1 信息采集4.2 信息加工4.3 信息存储4.4 信息传播4.5 信息利用4.6 信息反馈[案 例分析1美国著名企业家哈默在前苏联开办铅笔厂成功思考与练习第5章 信息活动的管理5.1 信息公开 活动的管理5.2 信息保护活动的管理5.3 信息服务活动的管理5.4 信息管理绩效测评活动的管理5.5 信息 管理的制度化、标准化建设[案例分析]姜奇平:微软操作系统暗藏监视中方秘密程序? 思考与练习第6章 信息系统的开发6.1 信息系统开发及其内容6.2 在线信息系统开发的内容[案例分析]江 南化工厂的企业信息化建设思考与练习第7章 信息系统的管理7.1 在线信息系统的运行和维护7.2 在线信 息系统的应用管理7.3 非在线信息系统的管理[案例分析]联新机械公司CIO何其昌的企业信息化命运思 考与练习第3篇信息管理专论第8章 信息产业管理8.1 信息产业概述8.2 信息产业管理及其内容8.3 信息产 业经济分析及其管理意义8.4 信息市场管理[案例分析]太阳能木材干燥技术专利"一货三价,价差悬殊 "的诉讼第9章企业信息管理9.1企业信息管理概述9.2企业竞争情报的管理9.3企业信息化的管理9.4常 用的企业信息集成管理系统[案例分析]美国杜邦公司诉摄影公司空中拍照厂区的诉讼案思考与练习 第10章 行政信息管理10.1 行政信息管理概述10.2 电子政务10.3 办公自动化[案例分析]重庆市南岸区、江 北区和沙坪坝区同时修建滨江路的不同思考思考与练习后记参考文献

<<信息管理学通论>>

章节摘录

第1篇 绪论 第1章 信息管理概述 1.2 信息管理的分类和特征 1.2.2 信息管理的特征 1.信息管理的类型特征 信息管理具有管理的一般属性特征,如目的是为了实现组织的目标 、主体是具有一定知识和水平的管理者、对象是组织活动、管理本身是一个过程等。

同时,信息管理作为一个独立的管理类型,又具有自身独有的、区别于其他管理的特征:一是管理的对象是非人、财、物的信息和信息活动。

二是管理行为并不限于在工作现场,信息管理是无时不有、无处不在的。

2.信息管理的时代特征 当代的信息管理和过去相比,有如下特点: (1)信息量猛增。 随着经济全球化、一体化,国家和地区之间的政治、经济、文化交往越来越频繁,组织同其他外部实 体的联系越来越多,对本组织内部、本组织与相关组织之间的关系以及环境的信息都要了解,以致信 息量猛增。

(2)信息处理和传播的速度加快。

当今社会的各级组织管理决策中,时间要素越来越重要;在管理控制中,反馈信息越快、控制越有效,损失也就越小,所以,对信息处理和传播的速度提出了更高的要求。

(3)信息处理的方法日趋复杂。

随着管理工作对信息加工的要求越来越高,信息处理的方法也就越来越复杂。

过去在信息加工中,多数是一种经验性的加工,有计算也只是简单的算术运算。

现在不同了,数理统计方法、运筹学方法、计量经济学方法、计算机方法都引入组织管理的范畴,不仅计算方法复杂,而且计算工作量也非常大,需要用计算机来处理数据。

(4)信息处理所涉及的领域不断扩大,关系更加复杂。

从知识范畴上看,信息处理工作涉及经济理论、管理科学、社会科学、行为科学、心理学、计算机科学等学科的知识;从技术上看,信息处理涉及计算机技术、通信技术、办公自动化技术、测试技术、 复印复制技术、缩微技术等。

<<信息管理学通论>>

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