

<<工作岗位的分析技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<工作岗位的分析技术与应用>>

13位ISBN编号：9787310014811

10位ISBN编号：7310014812

出版时间：2001-1

出版时间：南开大学出版社

作者：安鸿章 编

页数：294

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>

<<工作岗位的分析技术与应用>>

内容概要

每个员工都在为自己的工资待遇而感到不满？
薪酬设计的已经很科学了，为什么仍然存在着争议？
员工为什么还是找不到企业认同感，职业生涯成为企业的“空话”？
如何充分调动员工工作积极性及潜力？
如何吸引、发挥“有价值”人才、实现“以人”为本？
面对这一系列问题，《21世纪人力资源开发与管理系列教材》将详细为你解答。
本书是该系列中的一本，主要是对工作岗位的分析与应用，其内容包括工作岗位调查、工作岗位分析、工作岗位评价、工作岗位分级、工作岗位研究实例等。

<<工作岗位的分析技术与应用>>

书籍目录

第一章 导论本章学习要点第一节 工作岗位研究的概念和作用第二节 工作岗位研究的原则和方法第三节 工作岗位研究的产生和发展参考资料思考题第二章 工作岗位调查本章学习要点第一节 岗位调查的意义、方式和内容第二节 岗位调查表的设计与填写第三节 工作日写实第四节 测时第五节 工作抽样法参考资料思考题第三章 工作岗位分析本章学习要点第一节 组织系统的分析第二节 工作岗位分析的内容和程序第三节 工作岗位设计第四节 岗位内涵分析第五节 人员素质要求分析第六节 工作说明书与职务晋升图参考资料思考题第四章 工作岗位评价本章学习要点第一节 工作岗位评价的内容第二节 岗位评价指标与标准第三节 工作岗位评价的方法第四节 劳动强度的测定与评价第五节 劳动环境的测定与评价第六节 岗位综合评价第七节 工作岗位评价的应用实例参考资料思考题第五章 工作岗位分级本章学习要点第一节 工作岗位分级的意义和功第一节 工作岗位分级的依据和标能第二节 工作岗位分级的方法第三节 工作岗位分级的实例参考资料思考题第六章 工作岗位研究实例本章学习要点第一节 轻工企业岗位评价应用实例第二节 化工企业岗位评价应用实例第三节 宾馆饭店岗位评价应用实例第四节 建筑安装企业岗位评价应用实例参考资料思考题附录一 体力劳动强度分级(GB3869—83)附录二 生产性粉尘作业危害程度分级(GB5817—86)附录三 作业场所空气中粉尘测定方法(GB5748—85)附录四 高温作业分级(GB4200—84)附录五 高温作业环境气象条件测定方法(GB934—89)附录六 有毒作业分级(GB12331—90)附录七 职业性接触毒物危害程度分级(GB5044—85)附录八 工业企业噪声卫生标准(试行草案)附录九 冶金工业部行业标准(冶金企业噪声作业条件分级)附录十 作业场所局部振动卫生标准(GB10434—89)附录十一 手传振动测量规范(GB11523—89)附录十二 放射卫生防护基本标准(GB4792—84)附录十三 高处作业分级(GB3608—83)附录十四 饱和水蒸气分压表后记

<<工作岗位的分析技术与应用>>

编辑推荐

<<工作岗位的分析技术与应用>>

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>