

<<测绘管理概论>>

图书基本信息

书名：<<测绘管理概论>>

13位ISBN编号：9787564613785

10位ISBN编号：7564613785

出版时间：2011-12

出版时间：吴庆忠 中国矿业大学出版社 (2011-12出版)

作者：吴庆忠

页数：182

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>

<<测绘管理概论>>

内容概要

《测绘管理概论》简要总结了我国测绘管理机构的设置、变革及其发展历程，系统地梳理了自新中国成立以来，为保障我国测绘事业发展所制定、出台的一系列法律、法规性文件和规章制度。本书以管理学原理为基础，以市场经济为背景，简要阐述了测绘科学技术管理和测绘行业管理的理论和方法。

《测绘管理概论》重点介绍了测绘实体的市场行为准则、测绘单位内部的生产管理、技术管理，质量管理和财务管理等内容。

该书可作为高等学校测绘类专业的教学用书，也可作为测绘工程技术人员的参考书。

<<测绘管理概论>>

书籍目录

第一章概论 第一节管理的基本概念 第二节测绘管理 第二章测绘法律知识基础 第一节测绘法概述 第二节测绘法律体系及其适用范围 第三节《中华人民共和国测绘法》及其实施 第三章测绘科学技术管理 第一节测绘技术管理 第二节测绘规划管理 第三节测绘科学技术管理 第四章测绘市场管理 第一节概述 第二节测绘资质管理 第三节基础测绘管理 第五章测绘市场活动管理 第一节测绘合同管理 第二节测绘项目的招投标与承发包管理 第三节涉外测绘市场活动管理 第四节测绘项目的质量与价格管理 第六章测绘生产管理 第一节测绘生产过程 第二节测绘生产管理制度 第三节测绘质量保证体系 第四节测绘生产质量管理 第七章地图编制出版管理 第一节概述 第二节地图编制管理 第三节地图出版管理 第四节地图审核管理 第五节界线测绘 第八章测绘成果管理和测量标志保护 第一节测绘成果管理 第二节测量标志保护 第九章测绘管理中的法律责任 第一节违反测绘法的行政法律责任 第二节测绘行政执法 第十章测绘事业单位财务管理 第一节测绘事业单位财务管理的基本原则和任务 第二节预算管理 第三节收入、支出及成本管理 第四节结余及其分配 第五节专用基金管理 第六节资产与负债管理 第七节财务清算 第八节财务报告和财务分析 参考文献

<<测绘管理概论>>

章节摘录

版权页： 插图： 建立科研生产的长期协作关系。

它是在建制隶属关系不变的条件下，生产、科研单位和高等院校建立的长期联合、协作关系。

同时，生产单位为高等院校提供稳固的实习基地，将科研成果直接应用于生产，并合理进行收益分配。

。

开展科技人才交流和技术咨询。

测绘单位利用科研单位、高等院校的实验设备进行实验、论证，科研院所和高等院校的专家、学者定期或不定期地到测绘生产单位兼职、挂职工作，并为生产单位遇到的实际问题提供技术咨询、论证、诊断。

四、技术改造 技术改造是指在测绘单位原有技术经济基础上，用先进技术代替落后技术，用先进工艺代替落后工艺，用先进装备代替落后装备，以改变陈旧的技术面貌，实现以内涵为主的扩大再生产，全面提高单位的经济效益和社会效益。

（1）技术改造的原则 技术改造既要利用又要改造测绘单位原有的技术基础，而且要本着以下几条原则进行： 必须从我国的国情出发，既要坚持自力更生，又要积极引进国外先进技术。

必须以技术进步为前提，实现以内涵为主的扩大再生产。

必须以测绘行业的规划为指导，密切结合产品改造、产品开发、产品结构的调整。

必须以提高测绘单位的经济效益和社会效益为目的。

必须实行专业队伍与广大群众相结合。

（2）技术改造的内容 测绘单位技术改造的根本目的，在于推动测绘生产的发展，都应当既先进可靠，又符合生产实际的需要。

因此，测绘单位的技术改造应立足于以下几个方面： 改革测绘产品的结构，提高产品的性能和质量，增加产品品种和系列，使产品不断更新换代，以满足市场需求。

以节约原材料和能源消耗、降低成本为基础，重点对那些使用年限长、磨损严重、精度低、效率差的老仪器、老设备、旧工艺进行更新改造。

通过采用先进的工艺流程，购置或引进先进的设备和技术，合理利用现有资源，提高综合利用水平。

。

通过改善劳动环境和劳动条件，减轻劳动强度而进行的技术改造。

以改进和加强检测手段，提高产品质量，推行现代企业制度，实现管理手段现代化而进行的技术改造。

当前，测绘单位技术改造的重点应该朝向常规测绘手段的实时化、数字化、智能化和一体化方向，并以市场和用户为前提，以工艺技术为基础，把技术开发、技术引进、工艺协作、原材料供应和市场开发有机地结合起来，既进行仪器设备的更新改造，又要进行工艺改革和新材料的开发利用。

测绘单位技术改造是一项影响大、涉及面广、技术性很强的工作，只有进行科学的组织管理，才能达到预期的效果。

此外，科技情报工作是科学研究和新技术开发必不可少的重要手段。

应设立专门的机构和人员，广泛、迅速、准确、及时地搜集有关的测绘科技情报信息，使科技情报更好地为科学研究、技术进步和开发新产品服务。

<<测绘管理概论>>

编辑推荐

《测绘管理概论》：测绘工作是国民经济和社会发展一项重要的前期性、基础性工作，通过提供与地理位置有关的各种专题性和综合性基础信息，广泛服务于经济建设、国防建设、科学研究、文化教育、行政管理、人民生活等领域，是社会主义现代化建设必不可少的一种重要保障手段。

《测绘管理概论》重点介绍了测绘实体的市场行为准则、测绘单位内部的生产管理、技术管理，质量管理和财务管理等内容。

<<测绘管理概论>>

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>