

<<2010上半年试题分析与解答>>

图书基本信息

书名：<<2010上半年试题分析与解答>>

13位ISBN编号：9787302240259

10位ISBN编号：7302240256

出版时间：2010-11

出版时间：全国计算机专业技术资格考试办公室 清华大学出版社 (2010-11出版)

作者：全国计算机专业技术资格考试办公室 编

页数：569

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>

## 前言

软件产业是信息产业的核心之一，是经济社会发展的基础性、先导性和战略性产业，在推进信息化与工业化融合、促进发展方式转变和产业结构升级、维护国家安全等方面有着重要作用。

党中央、国务院高度重视软件产业发展，先后出台了18号文件、47号文件等一系列政策措施，营造了良好的发展环境。

近年来，我国软件产业进入快速发展期。

2007年销售收入达到5834亿元，出口102.4亿美元，软件从业人数达148万人。

全国共认定软件企业超过1.8万家，登记备案软件产品超过5万个。

软件技术创新取得突破，国产操作系统、数据库、中间件等基础软件相继推出并得到了较好的应用。

软件与信息服务外包蓬勃发展，软件正版化工作顺利推进。

随着软件产业的快速发展，软件人才需求日益迫切。

为适应产业发展需求、规范软件专业技术人员技术资格，20余年前全国计算机软件考试创办，率先执行了以考代评政策。

近年来，考试作了很多积极的探索，进行了一系列改革，考试名称、考试内容、专业类别、职业岗位也作了相应的变化。

目前，考试名称已调整为计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试，涉及5个专业类别、3个级别层次共27个职业岗位，采取水平考试的形式，执行资格考试政策，并扩展到高级资格，取得了良好效果。

20余年来，累计报考人数近200万，影响力不断扩大。

程序员、软件设计师、系统分析师、网络工程师、数据库系统工程师的考试标准已与日本相应考试级别实现互认，程序员和软件设计师的考试标准与韩国实现互认。

通过考试，一大批软件人才脱颖而出，为加快培育软件人才队伍、推动软件产业健康发展起到了重要作用。

最近，工业和信息化部电子教育与考试中心组织了一批具有较高理论水平和丰富实践经验的专家编写了这套全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试教材和辅导用书。

按照考试大纲的要求，教材和辅导用书全面介绍相关知识与技术，帮助考生学习备考，将为软件考试的规范和完善起到积极作用。

我相信，通过社会各界共同努力，全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试将更加规范、科学，培养出更多专业技术人才，为加快发展信息产业、推动信息化与工业化融合做出积极贡献。

## <<2010上半年试题分析与解答>>

### 内容概要

《2010上半年试题分析与解答》按照人力资源和社会保障部、工业和信息化部全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试要求编写，书中详尽分析与解答了2010上半年的试题，包括12个级别。

其中高级资格有网络规划设计师、系统分析师、信息系统项目管理师3个；中级资格有软件设计师、网络工程师、数据库系统工程师、系统集成项目管理工程师、多媒体应用设计师、信息系统监理工程师6个；初级资格有程序员、网络管理员、信息处理技术员3个。

应试者通过学习书中的内容，可以熟悉这种考试的题型、试题的深度和广度、知识点分布情况，可以具体了解考试大纲的要求，还可以检验考生的能力。

《2010上半年试题分析与解答》适合作为参加全国计算机软件考试的考生的学习用书，同时对从事计算机教学工作的教师、计算机工程技术人员也有帮助。

书籍目录

第1章 程序员上午试题分析与解答第2章 程序员下午试题分析与解答第3章 网络管理员上午试题分析与解答第4章 网络管理员下午试题分析与解答第5章 信息处理技术员上午试题分析与解答第6章 信息处理技术员下午试题分析与解答第7章 软件设计师上午试题分析与解答第8章 软件设计师下午试题分析与解答第9章 网络工程师上午试题分析与解答第10章 网络工程师下午试题分析与解答第11章 数据库系统工程师上午试题分析与解答第12章 数据库系统工程师下午试题分析与解答第13章 多媒体应用设计师上午试题分析与解答第14章 多媒体应用设计师下午试题分析与解答第15章 信息系统监理师上午试题分析与解答第16章 信息系统监理师下午试题分析与解答第17章 系统集成项目管理工程师上午试题分析与解答第18章 系统集成项目管理工程师下午试题分析与解答第19章 系统分析师上午试题分析与解答第20章 系统分析师下午试题1分析与解答第21章 系统分析师下午试题11分析与解答第22章 信息系统项目管理师上午试题分析与解答第23章 信息系统项目管理师下午试题1分析与解答第24章 信息系统项目管理师下午试题11分析与解答第25章 网络规划设计师上午试题分析与解答第26章 网络规划设计师下午试题1分析与解答第27章 网络规划设计师下午试题11分析与解答

章节摘录

插图：本题考查知识产权基本知识，即软件著作权归属。

依据我国《著作权法》、《计算机软件保护条例》，委托开发的软件的著作权可归属于委托方，也可归属于受托方，或者由委托方和受托方双方共有；具体情况由双方订立的合同约定来确认。

如果委托方和受托方之间签订了书面的委托开发合同，并对委托开发的软件著作权的归属有明确约定的，那么该委托开发软件著作权应依照合同的约定确认著作权归属关系。

对于在委托开发软件活动中，委托方和受托方之间没有签订书面的委托开发合同，或者虽然签订了书面的委托开发合同，但是合同中对该委托开发软件著作权的归属约定不明确的，那么根据法律的规定，该委托开发软件的著作权应属于受托者所有，但是委托人可以享有该软件的使用权。

法律的这种规定主要是考虑了受托人是软件的实际开发者，是软件真实的智力投资者，符合开发者享有软件著作权的一般原则。

所以，本题涉及的软件著作权应属于软件公司。

## <<2010上半年试题分析与解答>>

### 编辑推荐

《2010上半年试题分析与解答》根据人力资源和社会保障部、工业和信息化部文件，计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。通过考试获得证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务（技术员、助理工程师、工程师、高级工程师）。

计算机技术与软件专业实施全国统一考试后，不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。

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>