

<<计算机技能大赛指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机技能大赛指导>>

13位ISBN编号：9787121073663

10位ISBN编号：7121073668

出版时间：1970-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩雪涛 编

页数：314

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>

## &lt;&lt;计算机技能大赛指导&gt;&gt;

## 前言

计算机技能大赛是在原劳动部（现人力资源和社会保障部）、原信息产业部（现工业和信息化部）、教育部、共青团中央委员会、中国残疾人联合会以及各省市劳动局等领导机构的大力倡导和组织下，在全国以及各行业和区域中，经常举办的一项技能竞赛活动。

多年来，此类竞赛活动极大地促进了生产一线工人以及职业技能院校学生学技术、练本领的热潮，在活动中也涌现出一批批计算机技术能手和新型技师，同时也全面提高了我国计算机生产和维修行业的工人与技术人员的综合素质。

本书作者参加过历届全国计算机技能大赛试题库的编写工作，曾主编全国计算机技能大赛指导教材《计算机安装调试与维修》、《计算机安装调试与维修试题汇编》等书，并担任过大赛的裁判和评委，对计算机技能大赛的竞赛内容十分熟悉。

为便于初次参赛的人员迅速掌握计算机的基本知识和调试维修的实际操作技能，特编写了此书。

计算机技能大赛与计算机职业资格认证是一致的。

参加计算机技能大赛的活动，不但使参赛选手能交流经验、切磋技艺，学到很多实际的知识和技能，而且还有机会获得国家职业资格证书。

在参赛活动中，若参赛选手能够达到职业资格认证的等级标准，便能获得全国统一的国家职业资格证书，若有条件获得名次还能破格晋级。

历届参赛的人员不仅提高了自己的技术水平，而且还受到了众多企业的好评。

因此本书的内容不仅包含了计算机技能大赛的内容，还包含了国家计算机职业资格认证考核的内容，同时也是初学者学习计算机安装、调试与维修的实用培训教材。

本书在编排上，既考虑到计算机知识的系统性，又注重与技能大赛接轨，以试题为线索，以答案和注解为形式，另对技能操作性的有关注解都附有图解，形象、生动、直观易学，真正做到使读者一学就会，一看就懂。

本书中的应用实例为电子产品中的实际电路图，为了便于讲授，对原机型的电路图中不符合国家标准的图形及符号未做修改，以便读者在识图时能将电路板上的元器件与电路图上的元器件相对应。在此，特别加以说明。

根据劳动法目前国家推行职业资格证书制度，计算机职业的从业人员应当具有计算机的职业资格证书，国家职业资格的申报、考核和认证是常年进行的。

有关职业资格考核认证以及计算机安装调试和维修中所遇到的技术问题可与我们联系，也可免费上网查询或留言。

## <<计算机技能大赛指导>>

### 内容概要

《计算机技能大赛指导：调试维修》根据历年举办的全国计算机安装、调试与维修技能大赛的试题和国家计算机职业资格认证考核的内容汇编而成。

全书将培训内容和考核内容紧密结合，荟萃计算机硬件和软件方面实用知识及技能的精华，采用基础知识讲解和实际样机演示相结合的形式，按照理论知识、技能操作和考题案例分类编写。

《计算机技能大赛指导：调试维修》在写作形式上，将知识点和技能操作以竞赛试题的样式进行编排，每道试题都附有答案和注解，便于读者阅读。

## <<计算机技能大赛指导>>

### 书籍目录

Part1：计算机技能大赛.职业资格认证和人才培养.一.关于计算机技能大赛与中高级技能型人才的培训  
二.关于电子信息行业的职业资格认证（一）电子信息行业职业资格认证的有关规定（二）国家职业资格的等级（三）国家职业资格的认证方法三.关于计算机安装调试和维修专业的职业技能鉴定标准和考核内容（一）考核内容的基础知识（各等级都应掌握的知识）（二）计算机职业资格等级考核内容的技能要求四.计算机技能大赛的考核（竞赛）内容和试卷范例（一）计算机技能大赛的考核内容（二）计算机技能大赛试卷范例Part2：理论知识一.基础知识（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题二.硬件知识（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题三.软件知识（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题四.网络知识（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题Part3：技能操作一.硬件组装（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）连线识图题（五）简答题二.软件安装（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题三.系统调试（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题四.网络调试（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）连线识图题（五）简答题五.故障检测（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）实践题六.操作与安全（一）判断题（二）选择题（三）填空题（四）简答题Part4：考题案例考题案例一2004年全国计算机调试员职业技能大赛分区选拔赛考核试卷考题案例二2006年全国计算机调试员职业技能大赛分区选拔赛考核试卷

## <<计算机技能大赛指导>>

### 编辑推荐

《计算机技能大赛指导：调试维修》可作为参加计算机技能大赛和计算机职业资格认证考试人员的辅导书，也可供从事计算机生产、组装、调试、维修的技术人员阅读。

<<计算机技能大赛指导>>

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>