

日本信息处理技术考试介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/141/2021\\_2022\\_\\_E6\\_97\\_A5\\_E6\\_9C\\_AC\\_E4\\_BF\\_A1\\_E6\\_c29\\_141481.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E6_97_A5_E6_9C_AC_E4_BF_A1_E6_c29_141481.htm) 日本信息处理技术考试是由日本经济产业省根据日本有关法律推出的用于评价日本信息处理人员水平的全国性考试。从昭和44年起（1969年）至2002年（平成14年），日本信息处理技术考试已走过35个春秋。共有10,516,791人次报名，6,698,719人次参加考试，1,095,630人次获得证书。规模之大，仅次于日本高考成为日本第二大考试。其间按考种变迁可分为三个阶段（见下表）：第一阶段 旧考制期：（1969年～1994年春期）在这个阶段考种为：系统监察员考试，特种信息处理人员考试，联机处理，I种，II种考试五个级别。其中特种信息处理人员考试于1971年开考，联机处理于1989年秋开考。1986年开始分春试和秋试两次进行，春季仅举行II种考试一项，秋季则开考所有种。不过从1989年起，I种考试也由秋季考试改为春季（秋季不再考I种）。其间人数统计如下：（注：特级相当于新考制和现代考制下的应用系统开发工程师，I种相当于现代考制下的软件开发工程师，II种相当于现代考制下的基本信息处理技术者，联机处理相当于新考制的网络专家）第二阶段 新考制期：（1994年秋期～2000年秋期）这个阶段的考种较旧考制无论在范围还是在深度上均有很大的变化，开考的考种有：系统分析员、系统监察员、项目经理、应用系统开发工程师、系统运用管理师、产品工程师、网络专家、数据库专家、PC技术、I种技术者、II种技术者、高级系统审计员、初级系统审计员。其中项目经理、系统运用管理师、产品工程师于1995

年春季开考。PC技术于1996年春季开考，高级系统审计员于1996年秋季开考。新考制下春季开考的考种有：数据库专家、PC技术、I种技术者、II种技术者、初级系统审计员（1999年开始）、项目经理、系统运用管理师、产品经理；秋季开考的考种有：系统分析员、系统监察员、应用系统开发工程师、网络专家、II种技术者、高级审计员、初级审计员。其间人数统计如下：第三阶段现代考制期：（2001年春期~今）来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 这个阶段开设了十三个考种，它们分别是：系统分析员、项目经理、应用开发工程师、软件开发技术工程师、网络技术工程师、数据库技术工程师、系统管理技术工程师、嵌入式系统技术工程师、信息安全技术管理师、高级系统管理师、初级系统管理师、系统监察员、基本信息处理技术师。其中春季开考基本信息处理技术师、软件开发技术工程师、数据库技术工程师、系统管理技术工程师、嵌入式系统技术工程师、系统监察员、初级系统管理师七个考种。秋季开考基本信息处理技术师、初级系统管理师、高级系统管理师、系统分析员、项目经理、应用开发工程师、网络技术工程师、信息安全技术管理师八个考种。在报名时，可根据已经通过的某个级别在规定年限按有关规定免考某些科目，是这个阶段的一大特色。此外它对报考者的年龄提出了严格限制。比如系统分析员、系统监察员、项目经理必须是大学毕业且有5年以上工作经验者；应用系统开发师必须大学毕业3年以上方可报考。下面是出题范围分布：出题范围一览表A,B,C表示深度，A最高，B次之，C再次之； 表示重点出题范围、 表示一般出题范围 说明：（1）计算机基础知识；（2）计算机系统；（3）系统开发与应用；（4）网

络技术；（5）数据库技术；（6）安全与标准化；（7）信息化与经营；（8）监察 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)