

信息管理与信息系统就业方向

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/2711.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

信息管理与信息系统就业方向

阅读精选（1）：

信息管理与信息系统专业就业前景分析：

这个专业主要研究信息管理以及信息系统分析、设计、实施、管理和评价等方面的基本理论和方法。通俗的讲，就是从信息中发掘财富。现代社会正是信息化社会，超多纷繁的信息如何管理，并且从中获得有效的信息，正是信息管理科学的研究重点。与计算机结合，使用计算机作为工具，信息管理更加有效和实用。随着企业经营规模的现代化，对信息管理的要求越来越强烈。例如铁路订票系统，就是对车票这种信息的查询和管理系统。能够说软件开发的最主要面向的客户就是帮忙企业制作良好的信息管理系统。信息管理涉及咨询、服务、物流等很多行业，有很多的就业机会。

信息管理与信息系统专业就业方向

信息管理与信息系统专业

主要方向：ERP实施工程师或ERP实施顾问、管理软件开发工程师、软件测试工程师、信息系统管理与维护岗位、IT管理类岗位、客户服务职业行情。

主要课程：管理学，经济学，会计学，市场营销学，画法几何，计算机网络与通信，财务管理学，人力资源管理，网络数据库管理系统，组织行为学，信息系统开发项目管理，程序设计语言（C），企业流程改造原理与实务，商法，管理信息系统，ERP原理与实施，运筹学，生产与运作管理

阅读精选（2）：

信息管理与信息系统专业就业前景与就业方向

信息管理与信息系统专业，该专业培养具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用潜力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与潜力，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面的高级专门人才。以下YJBYS小编为大家整理的关于信息管理与信息系统专业就业前景与就业方向资料，希望对大家有帮助！

一、信息管理与信息系统专业就业前景

这个专业主要研究信息管理以及信息系统分析、设计、实施、管理和评价等方面的基本理论和方法。通俗的讲，就是从信息中发掘财富。现代社会正是信息化社会，超多纷繁的信息如何管理，并且从中获得有效的信息，正是信息管理科学的研究重点。与计算机结合，使用计算机作为工具，信息管理更加有效和实用。随着企业经营规模的现代化，对信息管理的要求越来越强烈。例如铁路订票系统，就是对车票这种信息的查询和管理系统。能够说软件开发

的主要面向的客户就是帮忙企业制作良好的信息管理系统。信息管理涉及咨询、服务、物流等很多行业，有很多的就业机会。

毕业后可报考信息管理与信息系统专业及相关专业的研究生;国家和省市各级信息产业、财政和金融部随着信息技术的迅猛发展，信息技术与管理的关系日渐紧密，也日趋融合，信息和信息技术已经并将进一步对经济社会发展产生巨大影响。以管理信息系统规划，开发与管理，信息产业管理，系统仿真与知识管理等资料为主的该研究方向一向是重点研究领域，而且随着中国国民经济和社会信息化进程的加快，研究方向除了在原有领域继续开展研究外，加强了对电子商务和企业管理信息化的研究。

信息管理与信息系统专业就业前景分析：

1、世界IT人才短缺，需求理性调整

2000年“网络泡沫”破灭后，全球IT人才需求缩水，这是产业发展中的正常调整。尽管一些IT公司大幅度裁员，但IT人才供不应求仍是世界范围的现象，许多发达国家的人才缺口到达20%。美国从2002年初开始，IT人才需求稳步回升，2003年从业人员比2002年提升了4.2%，至2006年计算机专业人才缺口将到达67万人。欧洲IT专业人才缺口2005年将到达170万人。发达国家计算机专业人才短缺，需要从中国、印度等国招聘。

2、我国IT人才总量严重不足

2007年我国IT市场总值将到达519亿美元，总产值占国内生产总值的比重将提高到8%。世界IT产业生产基地和跨国公司的研发中心正陆续在我国设立，全球新一轮的产业转移正在推动我国由IT大国向IT强国转变。据测算，我国为了发展信息产业，每年至少需要100万人才，其中专业人才需求在40万人以上，而我国每年只能培养20万左右，缺口很大。据报道，2005年我国IT人才缺口为42.5万人。

3、IC人才、网络存储人才、电子商务人才、信息安全人才、游戏技术人才严重短缺

2008年国内IC工程师的需求量将到达25万人，目前只有4000人，IC人才严重短缺。2002年我国存储系统市场规模已经到达了56亿元，且以10%~20%的年增长率递增。2004年我国存储市场人才需求在3万人以上，而国内到达存储工程师资格的技术人员不到500人，网络存储人才匮乏。2006年全球电子商务交易可达120000亿美元，我国互联网用户正在以每年100%的速度递增，未来十年大约需求200万名电子商务专业人才。我国现有信息安全专业人才4000多人，远不能满足社会需求。2004年我国网络游戏用户数高达2633万，市场收入为24.7亿元，而我国游戏技术开发人员不到3000人。到2006年我国网络游戏的市场规模将超过50亿元，年均人才需求超过2万。

4、在软件人才层次结构上，水平高的系统分析员和有行业背景的项目策划人员偏少，同时软件蓝领也比较缺乏

我国软件产业的年销售额和出口额递增速度持续在35%左右，2005年销售额将到达2500亿元，出口额将增至50亿美元。2002年我国不合理的橄榄型软件人才结构中博士、硕士4.3万人，占7%;本科生19.6万人，占33%;大专生9.9万人，占17%;其他人员29.4万人，占43%。按合理的金字塔型软件人才结构比例进行测算，到2005年我国需要软件高级人才6万人，中级软件人才28万人，初级软件人才46万人。

(1)行业需求稳中有变

社会对计算机人才需求总量稳中有增，毕业生就业岗位分布和岗位层次更加宽泛，需求主体也悄然变化。通信业增人需求集中在邮电院校相关专业，吸纳综合大学毕业生潜力明显下降。银行、证券、保险等金融业需求不减，但竞争激烈。铁路、公路、航空等交通运输业，广泛运用计算机和通信技术，人才需求平稳增长，但需求层次明显提高。水利、能源、建筑、医疗、新闻、出版、广告、旅游等行业对计算机专业人才需求总量没有明显变化。机械、化工、冶金、石油、电力、造船、轻工、纺织、汽车、制药、物流等行业信息化步伐加大，对计算机专业大学生的需求持续增长。部队的现代化建设和国防科技工业急需计算机人才，逐渐成为大学生就业的新热点。据统计，全国税务、工商、财政、公安、海关、外贸等系统，计算机专业人才不足4%。

未来3~5年，我国电子政务和电子金融专业人才缺口将到达30万。高校计算机专业教师缺编严重，学历结构中博士和硕士分别占2%和22%，远低于高校师资整体学历水平，高校师资急需充实队伍和提高知识层次。我国计划在2010年底，实现中小学网络“校校通”，全部开设现代信息技术课。2002年，全国约有专职和兼职计算机教师7万名，中小学教育信息化，预计需要新增相应师资20万人。2004年我国IT认证市场总体规模到达33.5亿元，每年以30%的速度

递增，培训机构急需补充超多高素质的师资。

二、信息管理与信息系统专业就业方向

1、管理软件开发工程师

职业状况：

业界对今年春节以后的IT人才从需求和“钱”景普遍看涨。在这个大环境下，该职位在2005年及以后的市场状况应是相当乐观的。

薪资待遇：

和IT业界的软件工程师待遇差不多。根据地域不同分别在3000-6000元/月左右。华为、金蝶等公司开出的价码在历届毕业生中都是让人羡慕的。

职场导师推荐：

相比无论计算机专业和管理专业的学生，我们都在另外一方面具有必须的优势。我当初在大学选取是主攻计算机，然后对财务、管理、市场三门主干经济类课程重点熟悉。

除了具备必须的基本的管理学知识外，务必有团队合作的概念。众所周知，此刻的大型软件开发都是由团队(所谓项目)合力完成的，你的工作和合作潜力直接关系到项目的进程，推荐你在校期间找一些关于团队建设和合作的书来看看，先构成一个概念，然后尝试着参加一些团队活动，体验如何透过合作做成事情。

具备使用一种以上的编程工具进行编程的潜力，此刻主流的开发工具或语言有DELPHI/JAVA/pB/ASp/HTML，同时对大型数据库管理系统的熟悉也是务必的(如Oracle/SQLServer/DB2等)。还有，软件工程的思想也很重要。从事该岗位比较辛苦，工作压力比较大，知识更新快，需要有不断学习的潜力。当具备必须的工作经验之后，能够从事项目经理、技术总监等管理职位。推荐参加JAVA语言认证。

2、ERP实施工程师或ERP实施顾问

职业状况：

随着信息化的广泛普及和应用，社会和企业对信息化人才的需求越来越大。而既懂业务、管理，又懂技术的复合型人才目前在中国十分缺乏。据ERP专家、清华大学教授侯炳辉估计，目前国内合格的ERP实施顾问但是千人，这相对于我国需要信息化的几十万家企业而言，只是杯水车薪。

目前，ERP人才主要在三个方向就业，一是到软件公司就职，从事软件实施工作;二是到软件应用单位就职，提升用户的软件使用效益;三是自己创办带给软件咨询实施服务公司，作软件公司和用户之间的桥梁，在未来几年中，中国需要超多的专门从事软件咨询实施服务的第三方公司。

薪资水平：

平均薪资不低于3000元/月。像毕马威这样的外资大事务所对实施顾问开出的薪资不低于7000元/月，新人大概在5000元/月左右。

职场导师推荐：

想到知名咨询做ERP实施顾问，重要的首先是沟通潜力。前毕马威中国公司的高级经理杨靖超先生给笔者举了一个很简单的例子做说明：每个企业内部的管理和业务千差万别，当某个企业请你做ERP实施，你务必到该企业每个部门去熟悉人家的业务流程，没有沟通怎样做下去沟通潜力的培养能够从大学开始，不要害怕，勇敢地开口把自己的想法告诉别人，并学会倾听和认错，沟通真的无所不在。

其次，就是管理和市场、和财务方面的知识。做ERP要整合的是企业所有部门甚至该企业上下游资源，所以对一个

企业运转的各个部门工作资料和先进的、流行的管理方式和体制都应有所了解。关于这些，我们能够到专业期刊和网站上看一些实施案例来进行熟悉。你能够不懂实际细节(事实上除了透过实习以外你没有任何机会接触这些细节)，但你务必明白管理思想和基本市场原则，一个到客户办公室询问为什么务必有市场公关支出的人，是没有咨询公司想请来破坏自己的专业形象的。

在目前的教材上基本上看不到这些东西，推荐同学们看一些《销售与市场》、《商界》之类的管理期刊，上边有些实战类的文章对我们就应有不同于教材的启发，登陆像中国营销传播网(emkt.)等专业网站看一些文章或参与一些讨论也不无益处。后，我们务必具有必须的计算机应用潜力，熟悉一些大型数据库管理系统(如Oracle/SQLServer//DB2/等)。信息产业部和电讯盈科公司合作建立的ERP人才培训认证——ERP管理咨询师技术资格证书，还有，用友软件也开发了一个ERP实施的全程培训课程。有条件的同学能够去参加培训，拿个证书，对求职有必须的帮忙。

3、网络管理或机房维护岗位

职业状况：

基本上稍微大一点的企业都有自己的网站和局域网——那就需要网络管理人员，所以，人才市场对该职位的需求统计数据也比较漂亮。

但目前一般的国内企业设置的‘网络管理员’，还仅仅停留在资源上传下载和局域网维护、计算机故障排除等简单操作上，因此待遇也不尽如人意。并且个人发展的空间比较小。但是网页设计技术纯熟、有的设计作品的网络管理师还是有“钱”途的。

职场导师推荐：

该岗位人员一般从事计算机设备的管理和维护，因此具有必须的计算机硬件基础知识和计算机网络知识是务必的。如果具有计算机安全相关知识则更好。在校学习期间如果能理解一些相关培训并拿到证书(如微软、CCNA等认证)，就业时会更有优势。

4、软件测试工程师

职业状况：

随着市场对软件质量的不断提高，软件测试将变得越来越重要，相应测试人员的地位和待遇将会逐渐提高。在微软等测试软件过程比较规范的大公司，软件测试人员的数量和待遇与程序员没有多大差别，测试人员的待遇甚至比程序员还要高。软件测试将会成为一个具有很大发展前景的行业，软件测试大有前途。根据有关职位统计资料显示，在国外大多数软件公司，1个软件开发工程师就需要辅有2个软件测试工程师。另外，网络游戏产业发展很快，这个公认为“朝阳”产业的软件测试工程师，对很多同学来说都就应是一种诱惑：既能够免费玩游戏，又能够拿到不错的薪水。但是，这些，都是需要你良好的专业素质做保证。

薪资水平：

初入行的新人大概在2000-4000元/月，据行业专业人士介绍，该职位薪资到达8000元/月。

职场导师推荐：

精通软件工程思想，熟悉软件测试流程，对软件测试方法和软件质量保证深刻理解和体会，如果对软件编程有所了解更好。软件测试是软件质量保证的基础。熟悉测试理论、流程，至少熟练使用一种自动化测试工具或一种测试管理工具。争取熟练掌握C/C++或Java、ASp、JSp、MSSQL、Oracle数据库和软件配置管理工具，能参与一些实际项目的开发工作(例如几个同学组成的业余工作室和假期实习)。

由中国软件评测中心举办的软件测试工程师培训班在业内反响较好，如果能有条件参加类似的培训项目，对掌握具体、实用的技术都有必须的好处。

5、管理类岗位

职场导师推荐：

竞争这类岗位，是我们专业的毕业生很不愿意却又不应对的事实。许多往届的毕业生都走上了这条路。我觉得我们能够充分利用我们的专业背景——计算机，在一些IT公司的销售、管理岗位的应聘中占得先机。

除了有扎实系统的经济专业知识外，良好的沟通潜力和组织潜力也是必不可少，而且丰富的社会经验也尤为重要。有从事该岗位意向的同学在校期间多从事社会实践，如果能有进企业实习的机会，千万不要错过。

阅读精选（3）：

信息管理与信息系统专业培养具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用潜力，掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与潜力，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面的高级专门人才。该专业主要是研究信息管理以及信息系统分析、设计、实施、管理和评价等方面的基本理论和方法。通俗地讲，就是从信息中发掘财富。现代社会正是信息化社会，超多纷繁的信息如何管理，并且从中获得有效的信息，正是信息管理科学的研究重点。

信息管理与信息系统专业就业前景：

这个专业主要研究信息管理以及信息系统分析、设计、实施、管理和评价等方面的基本理论和方法。通俗的讲，就是从信息中发掘财富。现代社会正是信息化社会，超多纷繁的信息如何管理，并且从中获得有效的信息，正是信息管理科学的研究重点。与计算机结合，使用计算机作为工具，信息管理更加有效和实用。随着企业经营规模的现代化，对信息管理的要求越来越强烈。例如铁路订票系统，就是对车票这种信息的查询和管理系统。能够说软件开发的主要面向的客户就是帮忙企业制作良好的信息管理系统。信息管理涉及咨询、服务、物流等很多行业，有很多的就业机会。

毕业后可报考信息管理与信息系统专业及相关专业的研究生;国家和省市各级信息产业、财政和金融部随着信息技术的迅猛发展，信息技术与管理的关系日渐紧密，也日趋融合，信息和信息技术已经并将进一步对经济社会发展产生巨大影响。以管理信息系统规划，开发与管理，信息产业管理，系统仿真与知识管理等资料为主的该研究方向一向是重点研究领域，而且随着中国国民经济和社会信息化进程的加快，研究方向除了在原有领域继续开展研究外，加强了对电子商务和企业管理信息化的研究。

信息管理与信息系统专业就业方向：

方向一：系统管理、维护

系统管理、维护工作适合偏向管理类的小伙伴们，相关职位主要包括网络系统管理和信息系统管理。

网络系统管理员主要负责整系统网络的网络设备和服务器系统的设计、安装、配置、管理和维护工作，为内部网的安全运行带给技术保障。网络设备是整个网络运转的核心，系统管理员务必保证网络核心交换机、二级交换机、路由器和防火墙等主干设备的正常运转。

而信息系统管理员则负责信息系统日常管理、维护和信息系统安全保障等具体工作，具有信息系统的最高管理权限。信息系统管理工作包括对SAP或ERP系统的管理。这是一项综合性很强的工作，企业内部有较为明确的分工。SAP或ERP系统管理员的工作主要包括：日常支持系统运行服务器硬件的维护;硬件防火墙等安全设备的维护;支持系统运行的网络硬件、各客户端硬件的维护;建立日常支持系统运行的硬件设备的档案及维护记录等等。

想做系统管理维护的小伙伴们不仅仅要有扎实的专业知识基础，还要有较强的职责心，否则必然会给企业带来巨大的损失。随着系统的不断更新，咱们也要理解超多的专业领域新技能，同时持续自己对系统管理行业的兴趣，因为兴趣才是推动我们不断进步的动力。

方向二：软件开发、测试

信管专业偏向计算机方向的小伙伴们能够从事软件开发、测试一类的工作，主要工作是信息管理系统开发。

无论与计算机专业或是管理专业的同学相比，我们都在另一方面具有必须的优势。以财务信息系统为例，信息系统

开发人员如果不懂财务管理，开发出来的必定是一个不适用的系统或者是一个财务人员不愿意使用的系统。而咱们作为技术与管理结合的综合型人才，不仅仅掌握了信息技术的基本知识和最新发展，也懂得如何把这些技术用于管理。

系统开发工作的资料与程序员相似，而测试工作还需要熟悉测试理论和流程，熟练使用至少一种自动化测试工具或测试管理工具。想要从事这类工作的小伙伴们需要能够使用一种以上的编程工具进行编程，如DELPHI、JAVA、PB、ASP、HTML等，同时最好熟悉大型数据库管理系统，如Oracle、SQLServer、DB2等等。

虽然从事系统开发测试工作的压力比较大，但付出与回报是成正比的。由于相关知识更新比较快，我们要不断学习才能不断提升自我价值。当具备必须的工作经验之后，能够从事项目经理、技术总监等管理职位。如果小伙伴们不想做信息系统的开发工作，利用计算机知识从事互联网行业软件开发，做专职的程序员也不失为一个好选取。

方向三：ERP实施顾问

ERP工作也是信管专业最对口的工作之一，有兴趣的小伙伴们能够大胆尝试ERP实施顾问或系统管理员等相关工作，职业发展前景很不错。

目前，企业对既懂业务、管理，又懂技术的复合型人才的需求量越来越大，而优秀的ERP实施顾问却少之又少。在咨询企业做ERP实施顾问，最重要的是沟通潜力。因为每个企业内部的管理和业务千差万别，当某个企业请你做ERP实施，你务必与各个部门负责人沟通，熟悉该企业每个部门的业务流程。

其次是市场管理和财务方面的知识。ERP要整合企业所有部门甚至企业上下游的资源，所以对企业运转的各个部门工作资料和先进的、流行的管理方式和体制都应有所了解。最后才是咱们专业课涉及到的数据库相关的计算机应用潜力，比如Oracle、SQLServer等等。

职业发展：从初级实施顾问入手，然后向中级实施顾问、高级实施顾问方向发展，积累经验丰富后既能够继续做到实施总监，也能够转向销售售前顾问、销售经理方向。

其他方向：网络营销、数据分析等

信管专业涉及到的知识领域很广，小伙伴们还能够在电子商务、互联网等行业找到适合自己的工作，比如网络营销、数据分析和网络财务等方向。虽然这些职位的专业对口性不是很强，但也值得参考。

以网络营销为例，在信息时代，谁能在网上吸引更多的消费者，必定成为此刻乃至将来的营销赢家。相对于传统的信息渠道而言，网络营销具有受众群体大、费用低的特点，受到越来越多的企业青睐。网络营销人员需要具备快速建站、SEO优化潜力，能负责公司B2B、B2C等网站的营销推广和活动策划，还要熟知数据库营销和数据分析手段。

信管专业的小伙伴们在找工作时要结合学科知识，不能局限于信息系统管理和编程，毕竟咱们还学了人力资源、会计、经济甚至金融相关课程，这些都能够成为找工作的契机。我们要从自己的兴趣出发，全面发掘自己的潜力，总能找到属于自己的未来。

阅读精选（4）：

信息管理与信息系统这个专业主要研究信息管理以及信息系统分析、设计、实施、管理和评价等方面的基本理论和方法。通俗的讲，就是从信息中发掘财富。现代社会正是信息化社会，超多纷繁的信息如何管理，并且从中获得有效的信息，正是信息管理科学的研究重点。与计算机结合，使用计算机作为工具，信息管理更加有效和实用。随着企业经营规模的现代化，对信息管理的要求越来越强烈。

该专业毕业生毕业后可报考信息管理与信息系统专业及相关专业的研究生;国家和省市各级信息产业、财政和金融部随着信息技术的迅猛发展，信息技术与管理的关系日渐紧密，也日趋融合，信息和信息技术已经并将进一步对经济社会发展产生巨大影响。以管理信息系统规划，开发与管理，信息产业管理，系统仿真与知识管理等资料为主的该研究方向一向是重点研究领域，而且随着中国国民经济和社会信息化进程的加快，研究方向除了在原有领域继续开展研究外，加强了对电子商务和企业管理信息化的研究。

信息管理与信息系统专业就业前景之计算机相关图片

信息管理与信息系统专业就业方向主要有下面几个：

1.ERP实施工程师或ERP实施顾问

目前，ERP人才主要在三个方向就业，一是到软件公司就职，从事软件实施工作；二是到软件应用单位就职，提升用户的软件使用效益；三是自己创办带给软件咨询实施服务公司，作软件公司和用户之间的桥梁，在未来几年中，中国需要超多的专门从事软件咨询实施服务的第三方公司。

2.管理软件开发工程师

具备使用一种以上的编程工具进行编程的潜力，此刻主流的开发工具或语言有DELPHI/JAVA/pB/ASp/HTML，同时对大型数据库管理系统的熟悉也是务必的(如Oracle/SQLServer/DB2等)。还有，软件工程的思想也很重要。从事该岗位比较辛苦，工作压力比较大，知识更新快，需要有不断学习的潜力。当具备必须的工作经验之后，能够从事项目经理、技术总监等管理职位。推荐参加JAVA语言认证。

3.软件测试工程师

精通软件工程思想，熟悉软件测试流程，对软件测试方法和软件质量保证深刻理解和体会，如果对软件编程有所了解更好。软件测试是软件质量保证的基础。熟悉测试理论、流程，至少熟练使用一种自动化测试工具或一种测试管理工具。争取熟练掌握C/C++或Java、ASp、JSp、MSSQL、Oracle数据库和软件配置管理工具，能参与一些实际项目的开发工作(例如几个同学组成的业余工作室和假期实习)。

4.网络管理或机房维护岗位

该岗位人员一般从事计算机设备的管理和维护，因此具有必须的计算机硬件基础知识和计算机网络知识是务必的。如果具有计算机安全相关知识则更好。在校学习期间如果能理解一些相关培训并拿到证书(如微软、CCNA等认证)，就业时会更有优势。

阅读精选（5）：

信息管理与信息系统本科就业前景

从目前各高校的本科就业状况来看，大部分毕业生选取了继续深造，只有少部分选取直接去公司、机关等单位就业。该专业学生考研时可报考管理科学与工程、计算机科学、工商管理等相关方向。

信息管理与信息系统本科就业方向有哪些

信息管理与信息系统专业的就业前景十分好，毕业生可在银行业、服务业、证券业、图书馆、校园、机关等担任计算机工程助理师。主要从事信息系统的开发与维护，负责管理信息领域和计算机信息系统的开发、维护、使用和管理等工作。

信息管理与信息系统本科需要掌握哪些潜力

- 1.掌握信息管理和信息系统的基本理论基本知识；
- 2.掌握管理信息系统的分析方法、设计方法和实现技术；
- 3.具有信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本潜力；
- 4.具有综合运用所学知识分析和解决问题的基本潜力；
- 5.了解本专业相关领域的发展动态；
- 6.掌握文献检索、资料查询、收集的基本方法，具有必须的科研和实际工作潜力。

信息管理与信息系统本科实践与实习

程序设计实习、管理软件实习、毕业设计等。一般安排18周，其中毕业设计不少于12周。

更多 经典阅读 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发