

第六届全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛

竞赛项目与学习资源快速指南

1 竞赛项目	1
2 计算机基础赛项	2
2.1 平台选择	2
2.2 学习资源	2
2.2.1 在线学习平台	2
2.2.2 模拟练习系统	2
2.2.3 线下学习资料	2
3 文字处理赛项	3
3.1 级别选择	3
3.2 学习资源	3
3.2.1 在线学习平台	3
3.2.2 模拟练习系统	3
3.2.3 线下学习资料	3
4 电子表格赛项	4
4.1 级别选择	4
4.2 学习资源	4
4.2.1 在线学习平台	4
4.2.2 模拟练习系统	4
4.2.3 线下学习资料	4
5 简报设计赛项	5
5.1 级别选择	5
5.2 学习资源	5
5.2.1 在线学习平台	5
5.2.2 模拟练习系统	5
5.2.3 线下学习资料	5
6 计算机专业英文词汇赛项	6
6.1 级别选择	6
6.2 学习资源	6
6.2.1 模拟练习系统	6
6.2.2 线下学习资料	6
7 附录	7

1 竞赛项目

计算机基础	计算机基础赛项
Office 商务应用能力	文字处理赛项 电子表格赛项 简报设计赛项
专业英文赛项	计算机专业英文词汇赛项

2 计算机基础赛项

计算机基础赛项的竞赛内容主要是计算机的综合应用能力，包括计算机的基本原理、常用应用软件的使用以及网络与安全等领域最核心的知识和技能。除获奖证书外，**如果达到国际标准，可获得相应电子证书。**

2.1 平台选择

本项目高职组和本科组校园赛题目内容相同，院校可以选择以下两个平台中的任意一个作为校园赛的平台。

	IC ³	ICT
模块数量	3 个，分别为计算机基本原理，常用软件和网络与安全	1 个，包含计算机与网络各项核心能力
测试时间	每个模块 50 分钟，共 150 分钟	1 个模块，共 50 分钟
题目数量	每个模块 45 题左右，共 133 小题	1 个模块共 80 小题
测试形式	在线测试，即时获得成绩，及格自动获得电子证书	在线测试，即时获得成绩，及格自动获得电子证书
计分方式	每个模块 1000 分，约 700 分及格，须全部通过才视为及格	共 1000 分，700 分及格

2.2 学习资源

2.2.1 在线学习平台

在线学习平台中包含大量的和大赛相关的练习题目和作业，请登录以下网址，**注册后可免费学习**与练习（按住 Ctrl 键可打开链接）：

计算机基础赛项模拟练习（一）：<http://www.chuanke.com/5750430-159510.html>

计算机基础赛项模拟练习（二）：<http://www.chuanke.com/5750430-165249.html>

计算机基础赛项模拟练习（三）：<http://www.chuanke.com/5750430-165883.html>

2.2.2 模拟练习系统

模拟练习系统由美国原厂提供，包含测试的仿真模拟题目，并可以自动评分并给出正确答案。

如果院校选择 IC3 平台，练习地址为：<https://certprep.certiport.com/>

如果院校选择 ICT 平台，练习地址为：<http://glad.1sttac.com/>（在线自我诊断）

以上系统的登录账号或者授权码，请联系大赛组委会工作人员索取开通

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

2.2.3 线下学习资料

线下 Word 或 PPT 版的学习资料，请联系大赛组委会工作人员获取

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

3 文字处理赛项

文字处理赛项的竞赛内容为基于 Word 2010 的复杂的图文排版、表格设计、邮件合并、长篇文档的处理以及共享和保护等内容，旨在提升学生在未来实际工作中所必备的文字处理能力。除获奖证书外，**如果达到国际标准，可获得相应电子证书。**

3.1 级别选择

本项目分为基础级和核心级，高职院校推荐使用基础级，本科院校推荐使用核心级，两个级别详细信息如下：

	文字处理基础级	文字处理核心级
测试时间	40 分钟	60 分钟
题目数量	3 个综合案例，30 个小题	30 个小型案例，60 个小题
通过标准	满分 1000 分，合格成绩 700 分	满分 1000 分，合格成绩 700 分
考核形式	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书
考核领域	图文混排，表格设计，邮件合并	图文混排，表格设计，邮件合并，长文档处理，引用内容，域和控件，共享和保护

3.2 学习资源

3.2.1 在线学习平台

在线学习平台中包含大量的和大赛相关的视频课程，请登录以下网址，**注册后可免费**学习与练习（按住 Ctrl 键可打开链接）：

文字处理基础级：<http://www.chuanke.com/5750430-159866.html>

文字处理核心级：<http://www.chuanke.com/5750430-164662.html>

3.2.2 模拟练习系统

模拟练习系统由美国原厂提供，包含交互式学评功能，可以自动评分并给出正确答案。

文字处理基础级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1nu0gfbF>

文字处理核心级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1bcgjXc>

以上系统的授权码，请联系大赛组委会工作人员索取开通

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

3.2.3 线下学习资料

线下 Word 或 PPT 版的学习资料，请联系大赛组委会工作人员获取

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

4 电子表格赛项

电子表格赛项的竞赛内容为基于 Excel 2010 的数据处理、数据计算、数据分析和数据展示等内容，旨在提升学生在未来实际工作中所必备的数据分析和展示能力。除获奖证书外，**如果达到国际标准，可获得相应电子证书。**

4.1 级别选择

本项目分为基础级和核心级，高职院校推荐使用基础级，本科院校推荐使用核心级，两个级别详细信息如下：

	电子表格基础级	电子表格核心级
测试时间	40 分钟	60 分钟
题目数量	3 个综合案例，30 个小题	30 个小型案例，60 个小题
通过标准	满分 1000 分，合格成绩 700 分	满分 1000 分，合格成绩 700 分
考核形式	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书
考核领域	工作表格式化，创建和美化图表，使用函数计算	高级函数，数据分析，数据可视化，保护和共享数据

4.2 学习资源

4.2.1 在线学习平台

在线学习平台中包含大量的和大赛相关的视频课程，请登录以下网址，**注册后可免费**学习与练习（按住 Ctrl 键可打开链接）：

电子表格基础级：<http://www.chuanke.com/5750430-159846.html>

电子表格核心级：<http://www.chuanke.com/5750430-164668.html>

4.2.2 模拟练习系统

模拟练习系统由美国原厂提供，包含交互式学评功能，可以自动评分并给出正确答案。

电子表格基础级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1hrx8ASO>

电子表格核心级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1sjZ9LzJ>

以上系统的授权码，请联系大赛组委会工作人员索取开通

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

4.2.3 线下学习资料

线下 Word 或 PPT 版的学习资料，请联系大赛组委会工作人员获取

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

5 简报设计赛项

简报设计赛项的竞赛内容为基于 PowerPoint 2010 的简报设计和编排，放映和展示等内容，旨在提升学生在未来实际工作中所必备的沟通和演示能力。除获奖证书外，**如果达到国际标准，可获得相应电子证书。**

5.1 级别选择

本项目分为基础级和核心级，高职院校推荐使用基础级，本科院校推荐使用核心级，两个级别详细信息如下：

	简报设计基础级	简报设计核心级
测试时间	40 分钟	60 分钟
题目数量	3 个综合案例，30 个小题	30 个小型案例，60 个小题
通过标准	满分 1000 分，合格成绩 700 分	满分 1000 分，合格成绩 700 分
考核形式	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书
考核领域	幻灯片编辑与母版设计，多媒体内容的应用，放映与输出	文字设计进阶，图形设计进阶，图表设计进阶，高级动画与多媒体，保护与共享

5.2 学习资源

5.2.1 在线学习平台

在线学习平台中包含大量的和大赛相关的视频课程，请登录以下网址，**注册后可免费**学习与练习（按住 Ctrl 键可打开链接）：

电子表格基础级：<http://www.chuanke.com/5750430-164672.html>

电子表格核心级：<http://www.chuanke.com/5750430-165639.html>

5.2.2 模拟练习系统

模拟练习系统由美国原厂提供，包含交互式学评功能，可以自动评分并给出正确答案。

电子表格基础级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1o74NICM>

电子表格核心级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1i40oq4P>

在

以上系统的授权码，请联系大赛组委会工作人员索取开通

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

5.2.3 线下学习资料

线下 Word 或 PPT 版的学习资料，请联系大赛组委会工作人员获取

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

6 计算机专业英文词汇赛项

计算机专业英文词汇赛项的竞赛内容计算机领域内最核心的专业英文词汇的听力，发音，阅读和拼写，旨在提升学生在未来实际工作中所必备专业英文能力。除获奖证书外，**如果达到国际标准，可获得相应电子证书。**

6.1 级别选择

本项目分为专业级（Specialist）和专家级（Expert），高职院校推荐使用基础级，本科院校推荐使用核心级，两个级别详细信息如下：

	专业英文词汇专业级	专业英文词汇专家级
测试时间	50 分钟+20 分钟（选考）	50 分钟+20 分钟（选考）
题目数量	5 个必考科目，每个科目 100 个题目，共 500 题，1 个选考科目，包含 100 题。共包含月 600 词汇。	5 必考个科目，每个科目 100 个题目，共 500 题；1 个选考科目，包含 100 题。共包含约 1500 词汇
通过标准	每个科目满分都为 100 分，及格成绩为 70 分，所有 5 个科目都通过才可获取电子证书	每个科目满分都为 100 分，及格成绩为 70 分，所有 5 个科目都通过才可获取电子证书
考核形式	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书	在线考试，自动评分，合格后会自动获得电子证书
考核领域	测验 1 看中文，拼写英文（选考） 测验 2 看英文，选中文 测验 3 听英文，选中文 测验 4 听英文，选英文 测验 5 看中文，选发音 测验 6 看英文，选发音	测验 1 看中文，拼写英文（选考） 测验 2 看英文，选中文 测验 3 听英文，选中文 测验 4 听英文，选英文 测验 5 看中文，选发音 测验 6 看英文，选发音

6.2 学习资源

6.2.1 模拟练习系统

模拟练习系统由美国原厂提供，包含交互式学评功能，可以自动评分并给出正确答案。

专业级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1kUjVtmZ>

专家级学习系统：<http://pan.baidu.com/s/1skzskdZ>

以上系统的授权码，请联系大赛组委会工作人员索取开通

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

6.2.2 线下学习资料

线下 Word 或 PPT 版的学习资料，请联系大赛组委会工作人员获取

咨询 QQ:3092392226

联系电话：133-6665-7184

7 附录

大赛官方网站：

<http://www.51ds-2016.org/>

大赛学习平台：

<http://www.chuanke.com/?mod=school&act=show&do=course&sid=5750430&typeid=2444>

[1](#)

大赛文件汇编：



第六届计算机应用
能力与信息素养大赛