

国际速联 2011 巴黎

专业文字处理世界冠军赛



使用的操作系统

使用的文字处理软件

比赛-ID 号

参赛选手

说明

- 打开文件 WINDENERGY.DOC，迅速保存为 WINDENERGYXXX.DOC 或 DOCX，其中 XX X 是您的比赛 ID 号。尽可能专业和有效地执行下列所有任务。
- 根据个人喜好，使用一款 PDF-打印驱动（如 PDFCreator 等）以便于您可以显示出页边距以外的图形元素。

A

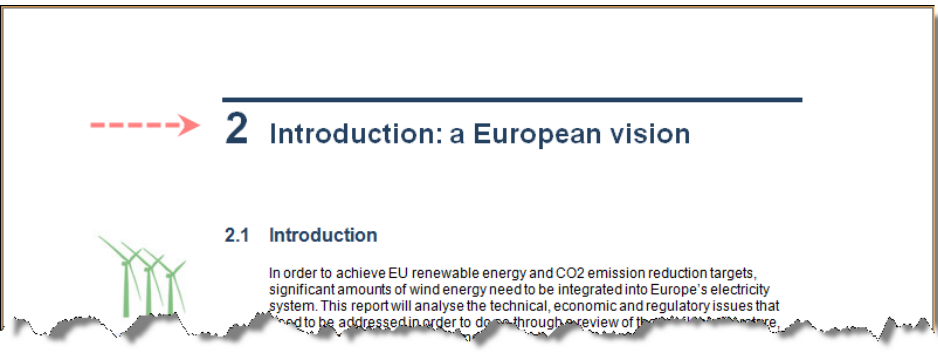
任务
A-1

为您的文件设置整体的页边距如下：

- 左边：6 cm（厘米） 右边：3 cm（厘米）
- 上边：2 cm（厘米） 下边：2 cm（厘米）

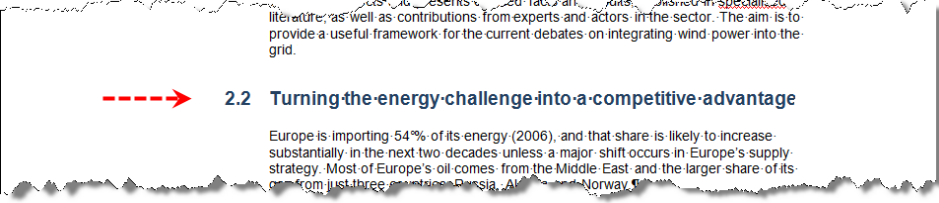
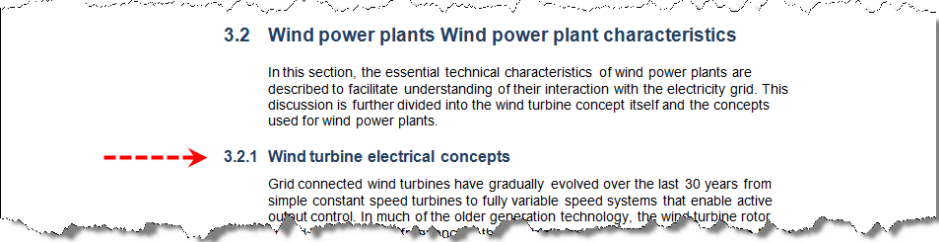
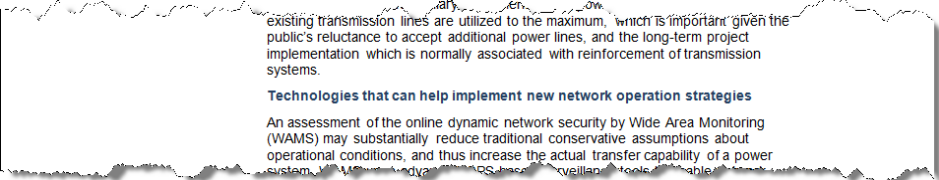
以特殊符号开头的段落需要进行特殊的操作。这些特殊符号标记在文件中标题的级别，这些特殊符号不会出现在文件的其他部分。

得分点
12

以#（井号） 开始的段落	<p>一级标题：</p> <ul style="list-style-type: none">字体：Arial 18 磅 加粗，深蓝色总是出现在新的一页的顶端后面是 48 点的空白上方用一条水平线加以强调（深蓝色，3 磅宽）从标题号码开始，延伸到页面右边距。标题文字从左边距开始。阿拉伯数字编号。编号突出左边距 1 cm（厘米）在左边界空白部分内，28 磅、粗体、深蓝。 
以*（星号） 开始的段落	<p>二级标题：</p> <ul style="list-style-type: none">字体 Arial 12 点 加粗，深蓝色标题段前 18 磅 段后 12 磅标题不能是一页的最后一段标题文字从左边距开始。阿拉伯数字编号（如 1.1）。编号突出左边距 1 cm

11 July 2011 - Paris Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



	<p>(厘米) 在左边界空白部分内。</p> 
<p>以_ (下划线) 开始的段落</p>	<p>三级标题 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 字体 Arial 10 点加粗 , 深蓝色 ▪ 标题段前 12 磅段后 6 磅 ▪ 标题不能是一页的最后一段 ▪ 标题文字从左边距开始。阿拉伯数字编号 (如 1.1.1) 。编号突出左边距 1 cm (厘米) 在左边界空白部分内。 
<p>以> (大于号) 开始的段落</p>	<p>四级标题 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 字体 Arial 9 点粗体 , 深蓝色 ▪ 标题段前 6 磅段后 6 磅 ▪ 标题不能是一页的最后一段 ▪ 标题文字从左边距开始。没有编号。 

最后 , 删除所有的标题段落前面的标记 , 包括 : # , * , _ 和 > 。

任务
A-2

正文:

- 字体 Arial 9 磅
- 正文段落后有 6 点的空白
- 单倍行间距

得分点
3

任务
A-3

所有以符号@开始的段落都是列举条目 , 在文件中 , 符号@仅仅用来标识这些列举条目中的一项。
用正方形符号做列举条目的项目符号。项目符号位于页面左边距 , 列举条目的文本缩进 0.3cm (厘

得分点
4

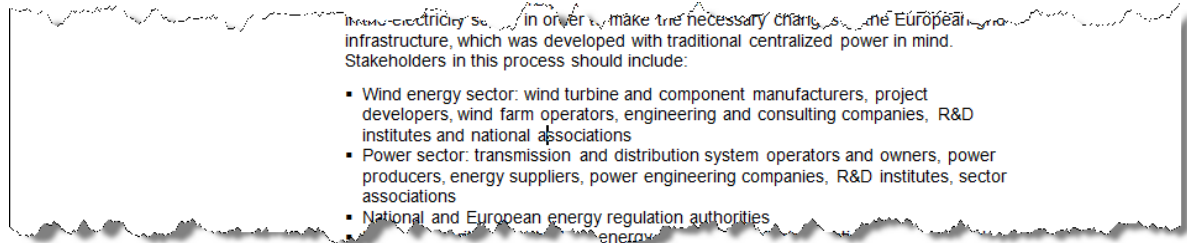
11 July 2011 - Paris
Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



专业文字处理世界冠军赛

米)，列举条目段落间没有空白。

不要忘记删除所有的符号@。



任务
A-4

%在文件中经常使用，但是间隔距离不确定，有时候加一个空格，有时候不加。例如：12 %（带空格）和12%（不带空格）都可能出现在文件中。

得分点
5

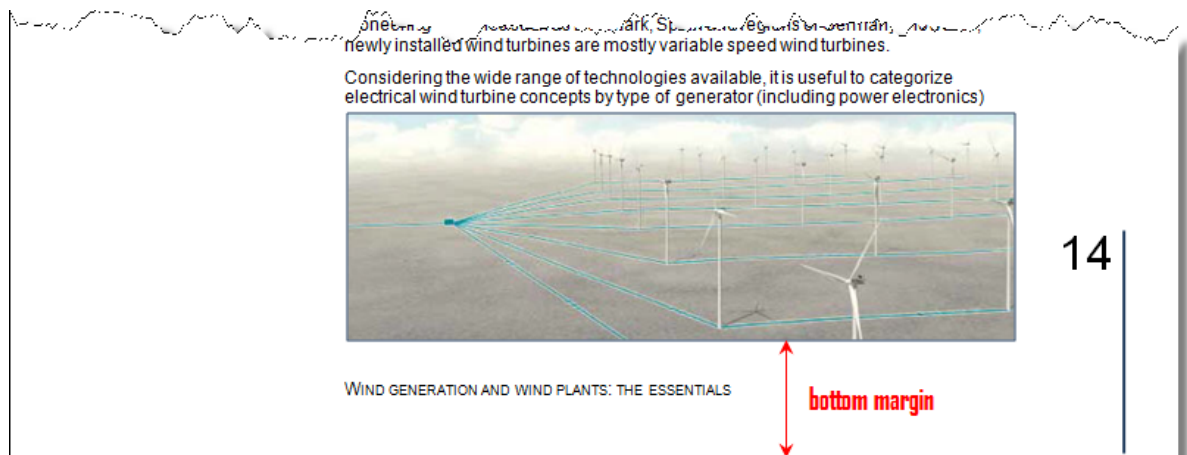
修改文件，使所有%前面都仅带一个空格。注意，%及其前面的数字/数值总是在同一行中，即任何一行的行首不能以%开始。

任务
A-5

把图 GRID.JPG 插入包含二级标题 *Wind power plant characteristics* 的页面中。

得分点
4

该插图应该固定在页面下部，和下边距对齐，不跟随文件的内容而变化。插图的宽度为12cm（厘米）。（示意图见下页）





专业文字处理世界冠军赛

任务
A-6

在文件的开始，插入一个新的标题页

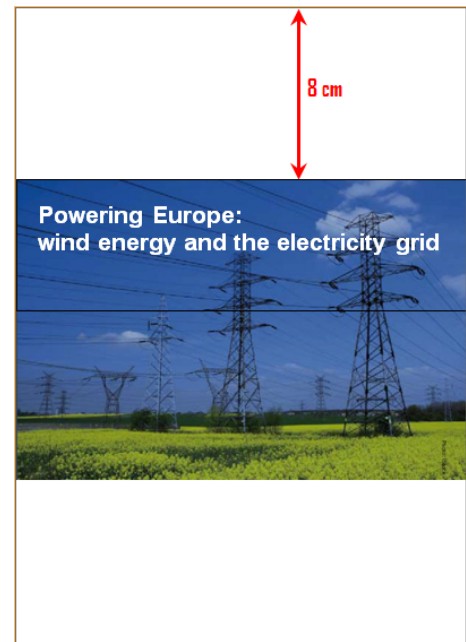
将图片 ELECTRICITY.JPG 插入该页。图片距离页顶 8 cm（厘米），图片横向充满页面。

将标题

*Powering Europe:
wind energy and the electricity grid*

放在图片范围内，距离图片上边和左边各 1cm（厘米）。

标题的字体为 Arial 32 磅, 粗体, 白色, 两行之间空 6 磅。



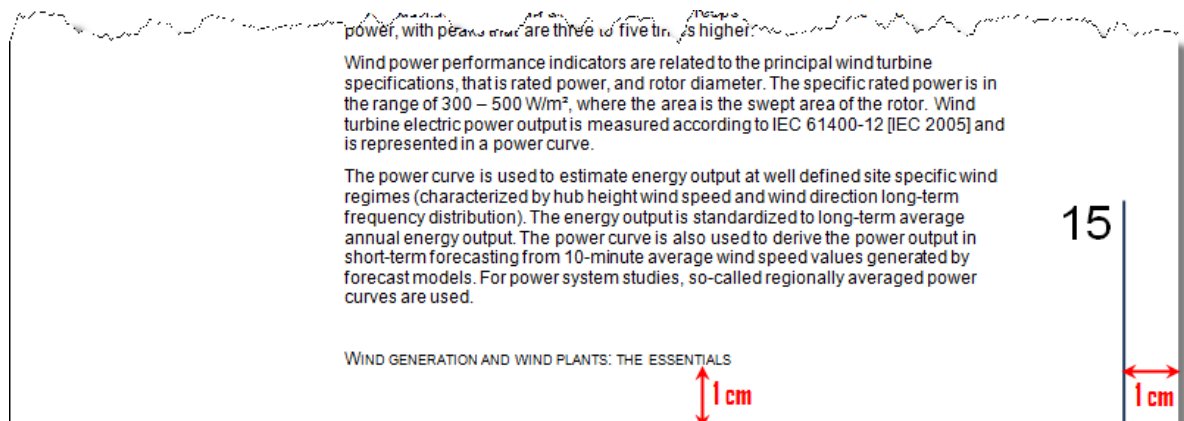
得分点
6

任务
A-7

在每页的页脚（第一页除外），要把当页所在的一级标题放置在此。格式为：：Arial 9 磅, 小型大写字母，距离页面下边缘 1cm（厘米），从页面左边距开始。

距离页面右边缘 1 cm（厘米）放一条 4 cm（厘米）的垂直线，宽度 1 ½ 磅，结束在页面下边缘。

线的左侧，与线的顶端平，放置页码，字体为 Arial 24 磅。页码格式为右对齐，距离垂线 0.2（厘米）。



得分点
8

11 July 2011 - Paris
Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



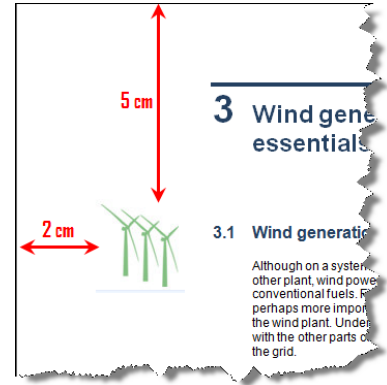
专业文字处理世界冠军赛

任务
A-8

将图片 WINDENERGY.JPG 插入文件中，该图片出现除第一页以外的各个页面上。

图片的位置：距离页面上边缘 5 cm（厘米），距离页面左边缘 2 cm（厘米）。

得分点
3



任务
A-9

文件中，所有数字/数值的千位数后面都有一个逗号，如：1,240 表示一千二百四十。将所有数字/数值中的逗号替换为硬空格。

得分点
6

任务
A-10

找到一级标题 *Recommendations to EU-27 member states* 将其后面的内容重新排版。

所有四级标题放在左边，宽度最大 4cm（厘米）；列表项目集中在右边，宽度最大 8cm（厘米），如下图所示。

每个四级标题上面用一条直线做分隔，距离下面文字 0.1cm（厘米），距离上面文字 6 磅，相当于正常的段落间距。

注意，直线距离标题也只有 0.1cm（厘米），标题文字从直线的起点开始！

得分点
8



6 Recommendations to EU-27 member states

4 cm

8 cm

Total lead times	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduce the average total lead time in the EU to 24 months ▪ Make clear requirements on Environmental Impact Assessments (EIAs) (fixed deadlines, how many EIAs need to be carried out depending on the size of the park, its location) and reduce the number of irrelevant documents ▪ Develop spatial planning by defining the most appropriate locations and wind development areas, lowering investment risks and streamlining project application procedures ▪ Train and allocate enough civil servants to handle the expected applications
Number of authorities to be contacted directly and indirectly	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Develop and implement the 'one-stop-shop' approach in all member states ▪ The authorities should disseminate clear information to developers on the administrative procedures and decision-making processes

任务
A-11

找到大写的文字：ACTIVE POWER，这是 glossary (词汇表) 内容的第一个词汇。在此之前，增加一个一级标题：Glossary。

得分点
7

所有词汇都是大写的，后面是一段解释性文字。对其重新排版，词汇用深蓝色，加粗字体。无论文章内容如何变幻，词汇条目不能和词汇分开在两页！

7 Glossary

ACTIVE POWER
Is a real component of the apparent power, usually expressed in kilowatts (kW) or megawatts (MW), in contrast to REACTIVE POWER (UCTE).

ADEQUACY
A measure of the ability of the power system to supply the aggregate electric power and energy requirements to the customers within component ratings and voltage limits, taking into account planned and unplanned outages of system components. Adequacy measures the capability of the power system to supply the load in all the steady states in which the power system may exist considering standards and conditions.

任务

文件的最后两页，包含一个缩略语列表。在第一个缩略语 AC 的前面，在页面顶端，添加一个一级标

得分点

11 July 2011 - Paris
Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



专业文字处理世界冠军赛

A-12 题：Abbreviations。

7

所有缩略语开始于一个圆点+空格，并且用冒号(:)将缩略语和它的解释分开。每个缩略语单独占一行。

- AC: Alternating Current
- ACER: Agency for Coordination of Energy Regulation
- CAES: Compressed Air Energy Storage

对缩略语列表进行如下重新排版：

- 删除缩略语前面的圆点和空格；
- 和前面的词汇表(glossary)中词汇条目的格式相一致；
- 缩略语的解释另起一段，他们之间没有额外的空白；
- 缩略语列表排版成两栏，栏间距 0.6cm（厘米），有栏间分割线。

8 Abbreviations	
AC	GWh
Alternating Current	Gigawatt hour
ACER	HVAC
Agency for Coordination of Energy Regulation	High voltage AC
CAES	HVDC
Compressed Air Energy Storage	High voltage DC
CHP	HVDC CSC
Combined Heat and Power	High voltage DC with Current Source Converters
DFIG	HVDC LCC
Double Fed Induction Generator	High voltage DC Converter

任务
A-13

在标题页后，增加一页，并增加一个一级标题：Table of content（目录表）。

得分点

目录表包括前两级标题的内容。

7

一级标题目录格式：字体 Arial 10 磅加粗，段前间距 12 磅，段后间距 6 磅。

二级标题目录格式：字体 Arial 9 磅，无段间距。

所有目录标题的编号都从页面左边距开始，文字缩进 1 cm（厘米）。相应的页码居右排版，文字和页码之间用实下划线填充。

11 July 2011 - Paris
Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



1 Table of content



1	Table of content	2
2	Introduction: a European vision	3
2.1	Introduction	3
2.2	Turning the energy challenge into a competitive advantage	3
2.3	Wind power and European electricity	4
2.4	Wind power in the system	5
2.5	All power sources are fallible	5
2.6	Main challenges and issues of integration	6
2.7	Integration of wind power in Europe: the facts	6
2.8	Wind plants: the essentials	7

不要忘记先保存你的 WINDENERGYXXX.DOC 再关闭它！

11 July 2011 - Paris
Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



专业文字处理世界冠军赛

B

任务
B-1

文件 SCENARIOS.DOC 包括一个表格 (如下, 上图), 是欧盟国家关于风能利用的技术信息。用这些信息作为原始数据, 制作一个新的文件, 并将这些信息最终需要按如下方式排版 (如下, 下图)。

得分点
20

Country	MW2008	MW2020Low	MW2020High	AvgMWLow	AvgMWHigh	TWh2008	TWh2020low	TWh2020high
France	3404	23000	26000	1633	1883	8.1	62.4	72.3
Cyprus		300	500	25	42	0.0	0.6	1.0
UK	3241	26000	34000	1897	2563	9.3	83.9	112.5
Denmark	3180	6000	6500	235	277	7.7	17	18.5
Hungary	127	900	1200	64	89	0.3	2.1	2.8
Slovenia	78	500	600	44	44	0.0	1.2	1.6

- 所有页边距: 1 cm (厘米) ;
- country names (国家名) 字体: Arial 12 磅粗体 ;
- 其他信息字体及格式: Arial 9 磅, 没有段间距 ;
- 信息左边框是一条深蓝色的垂线, 宽度 6 磅 ;
- 每一个国家的信息由两部分: MW (megawatt) from TWh (terawatt hour), 一条水平线, 宽度大约 1 磅, 将这两部分分开, 上下的文字离开这条线 0.1 cm (厘米) ;
- 每一个国家的信息后面加一个空行, 包括段后间距 4 磅, 作为两个国家信息的分隔 ;
- 信息 'MW' 和 'TWh' 用 Arial 18 磅灰色字 ;
- 每个国家信息都固定显示一些文字和结构 (如下左图, xxx 为不同的国家及相应的数据信息) ;

- 某些国家如果没有 MW 2008 的数据, 就用三个短横线 (---) 代替, 去掉单位 'MW' (如上右图) ;

11 July 2011 - Paris
Erreur! Aucun nom n'a été donné au signet.



专业文字处理世界冠军赛

- 文件排成两栏，栏间距 0.8 cm (厘米) ；最后一页，两栏的内容基本上排整齐；
- 同一个国家的信息，永远部分在两栏里！
- 国家 (countries) 按字母排序！

保存最后的结果，应包括所有国家的信息。文件名为：**SCENARIOALLCOUNTRIES.DOC 或 SCENARIOALLCOUNTRIES.DOCX**. 如果需要用到其他的临时文件做帮助，也保存下来，文件名随意。
祝您好运！ Good luck!