|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本个人信息** | **姓名** | 王菊 | | **性别** | | 男 | | **照片** |
| **学校** | 大连理工大学 | | **学院** | | 能源与动力学院 | |
| **专业** | 热能与动力工程 | | **电话** | | 13998521111 | |
| **夏令营报考专业** | | 学硕：制冷及低温工程；专硕：能源动力类别 | | | | | |
| **本科均分** | | 60 | | **全专业排名** | | 3/180 | |
| **CET6成绩** | | 520 | | **CET4成绩** | | 521 | |
| **其他英语等级考试成绩** | | | IELTS: 6.5 | | | | |
| **报考信息** | **是否具有保研资格** | | | | | | 大概率/边缘/无 | |
| **是否获得其他高校夏令营入营资格** | | | | | | 是 | |
| **大工是否为第一报考意向高校** | | | | | | 是 | |
| **主要获得奖项** | 1. 全国大学生数学建模竞赛一等奖获奖证书  2. 辽宁省数学建模竞赛一等奖获奖证书  3. 大连市数学建模竞赛一等奖获奖证书  4. 大连理工大学数学建模竞赛三等奖 | | | | | | | |
| **论文及专利发表情况** | 论文格式：论文名，本人排名，期刊名，卷期号，SCI/EI/其他  1. Investigation of a “Two‐State” Tafel Phenomenon for the Oxygen Evolution Reaction on an Amorphous Ni‐Co Alloy, 2, Journal of The Electrochemical Society, 185卷5期，SCI收录  专利格式：专利名称，本人排名，专利类型（实用新型专利、发明专利），专利号  1. 一种新型制氢装置，1，发明专利，201710182373.x | | | | | | | |
| **其他** | 1. 因见义勇为上过媒体报道；  2. 曾经做过北京奥运会志愿者； | | | | | | | |

**表格填写说明：（填写完毕后请将说明删除）**

1、请将官方盖章的成绩单、专业排名证明（如果成绩单带排名可不提供）、英语等级证明、主要奖励证明材料、论文首页、专利证书按照顺序以图片形式插入下一页；

2、所有证明材料须保证图片清晰可辨识，无法辨认的视为无效；

3、每页请只插入一张图片；

4、论文证明只插入首页即可，请勿全部插入；

5、专利及论文只填报已发表和已授权专利，专利须提供专利证书作为证明；

6、该word文档填写好后，请另存为pdf格式文件（文件-另存-选择pdf格式），随后使用WinRAR软件压缩成压缩包上传，请勿上传本Word文档，使用其他压缩软件可能导致无法解压缩。最终上传文件控制在10M以内。

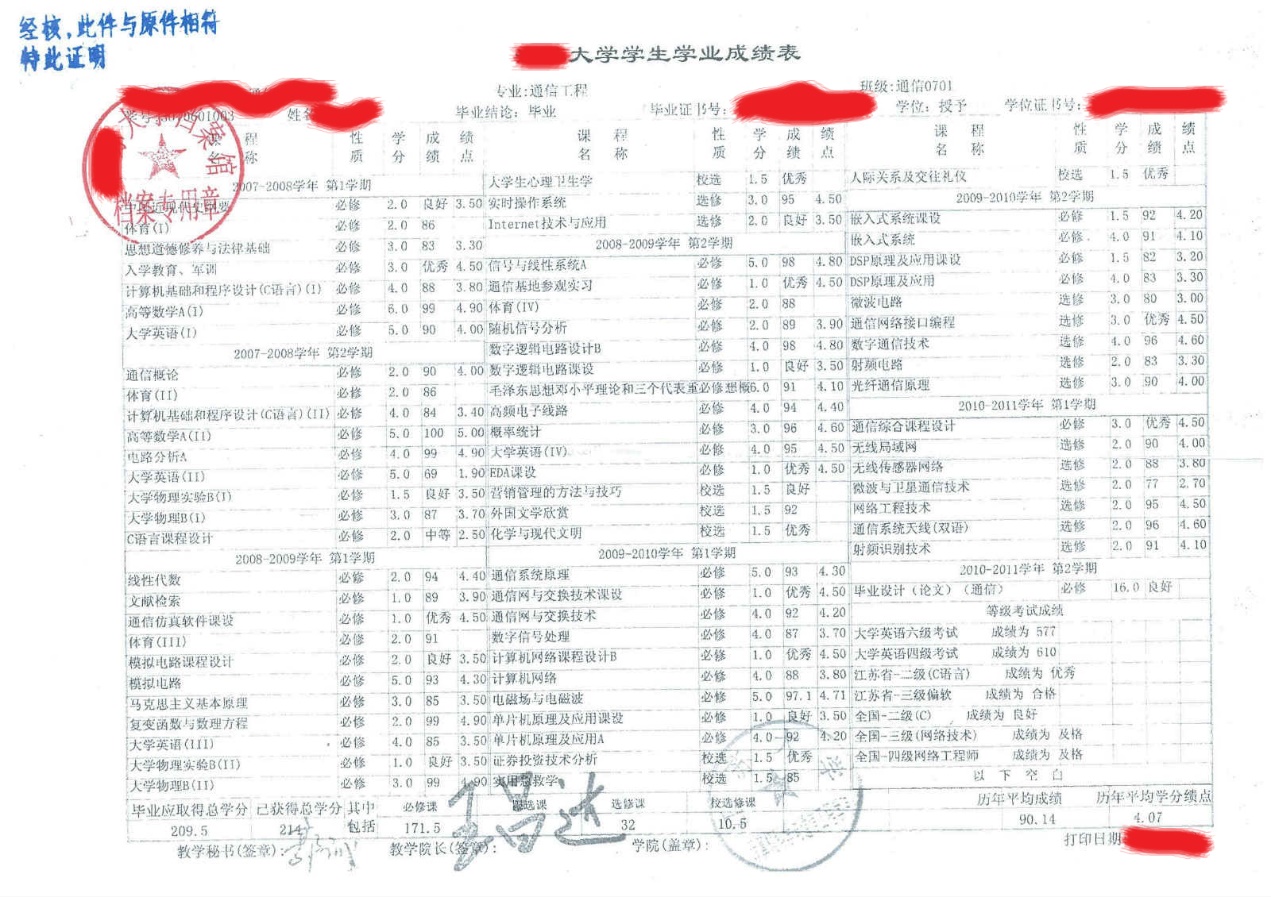
WinRAR下载地址：http://www.winrar.com.cn/

7、压缩包和pdf以“学校全称-姓名”命名，如“大连理工大学-王菊”；

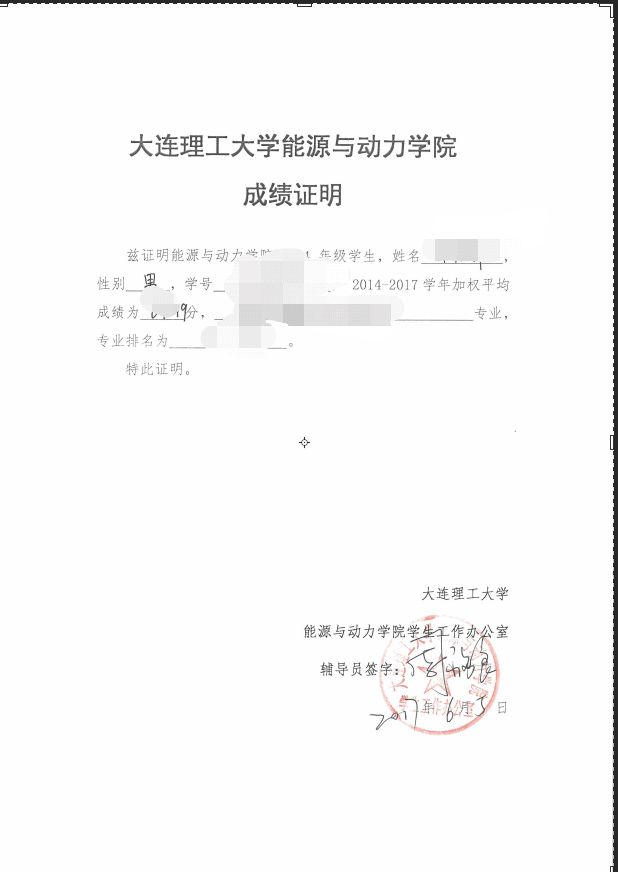
8、上传前，请务必确认压缩包可以解压缩，解压缩后的pdf文件可以打开；

9、所有证明材料须保证真实有效，一经查实作假者，将直接取消夏令营成绩及入营资格。

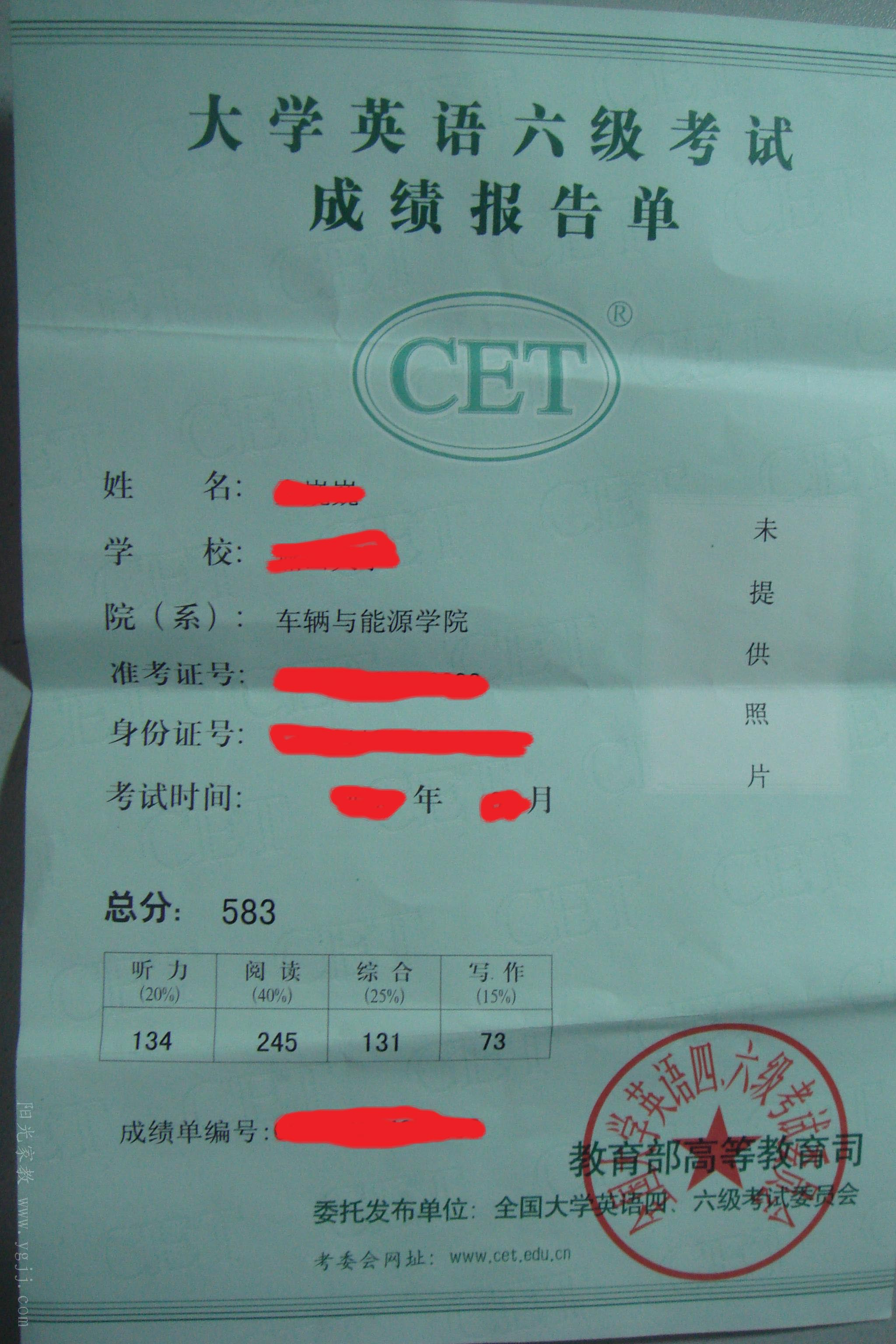
**本科成绩单**

****

**排名证明**

****

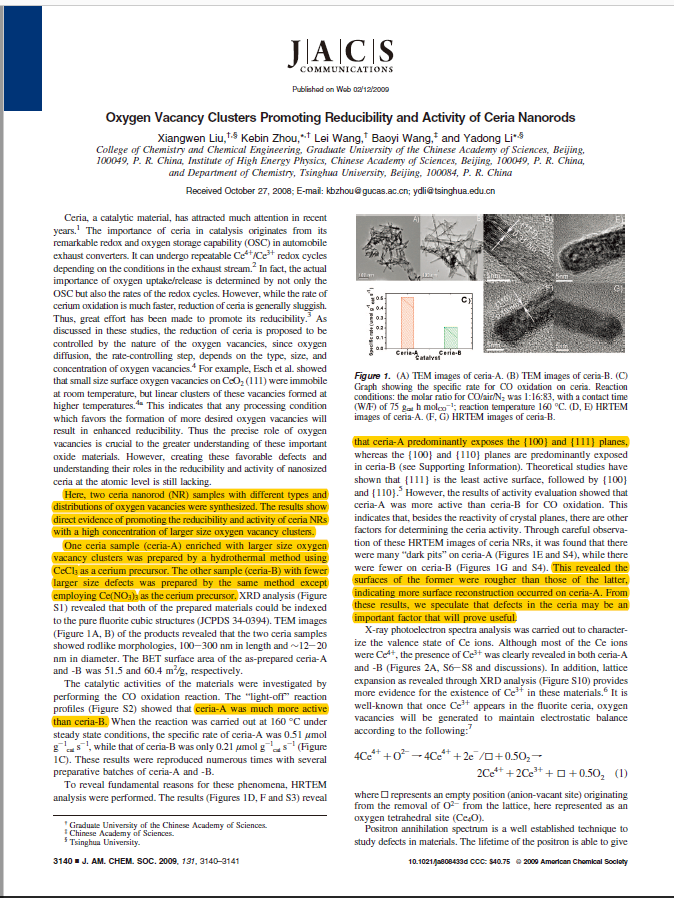
**英语六级证书**

****

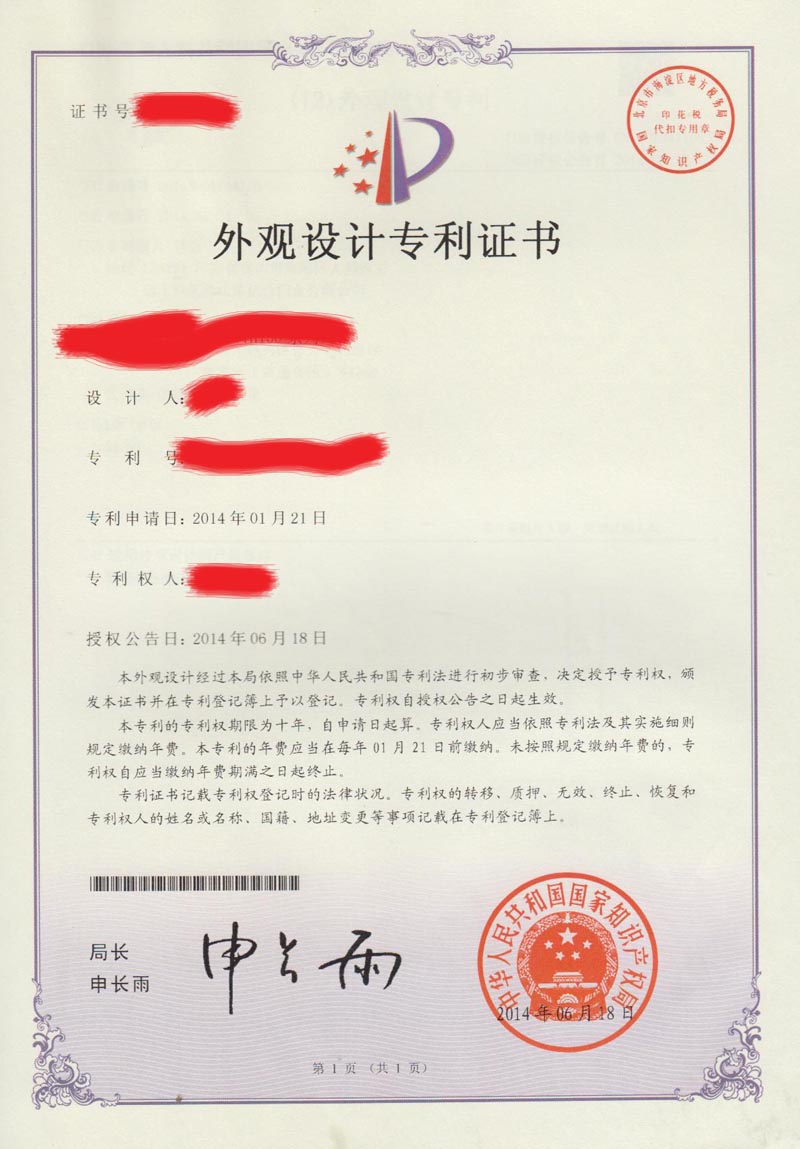
**全国研究生数学建模竞赛三等奖获奖证书**

****

**论文首页一**

****

**专利证书一**

****