**讲习班主题**

（请将上列内容替换为讲习班主题，提交版本可删除所有黄色标注区域）

**一、讲习班简介**

（请简要描述讲习班内容、目的及意义）

**二、讲习班组织者和讲者信息**

（请按顺序，依次介绍组织者和讲者信息；

组织者信息需包含个人照片、个人简介、所属机构、联系方式等；

讲者信息需包含个人照片、个人简介、所属机构等。）

**三、讲习班课程大纲**

（以下模板供参考，可按需补充删减表格横列数；或根据排版情况换成其他展示形式）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **题目** | **内容** | **主讲人** | **时间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、与近三年计算机视觉与模式识别主流会议讲习班的关系（选填）**

（本内容可选择性填写；如不填，可将本节标题删除）

**五、申请额外活动时间（选填）**

（若讲习班计划超过半天，请说明需要的时间，并给出理由。本内容可选择性填写；如不填，可将本节标题删除）

**六、参考文献**

（请填写参考论文、开源代码库等）

注：

请有意组织讲习班的同行填写好讲习班申请（PDF 形式），以邮件形式同时发送至三位讲习班主席，并抄送大会邮箱：

1. **马占宇，**北京邮电大学，邮箱：[mazhanyu@bupt.edu.cn](mailto:mazhanyu@bupt.edu.cn)
2. **刘家瑛，**北京大学，邮箱：[liujiaying@pku.edu.cn](mailto:liujiaying@pku.edu.cn)
3. **赫然，**中国科学院自动化研究所，邮箱：[ran.he@ia.ac.cn](mailto:ran.he@ia.ac.cn)
4. **大会邮箱：**[prcv2025@163.com](mailto:prcv2025@163.com)

本模板仅供参考，申请者可根据实际情况，补充更多子标题，对讲习班情况进行介绍；可根据排版情况，自行调整版式，只要包含上述必填信息即可。

更多信息，可参考 ：

PRCV 2025 讲习班征集：https://www.prcv.cn/CN/CallforTutorials/

PRCV 2024 讲习班：<http://2024.prcv.cn/?procedure_64/>