我的例子还行吗

haoxing wang

1 介绍:生产流程

本章是介绍。为了能最终生成的pdf文件中正确复制中文与图片,需要分两步生成pdf。

 $dvi \Rightarrow pdf$

生成dvi latex file.tex得到file.dvi.

生成pdf dvipdfm file.dvi得到file.pdf

生成dvi时需要使用eps文件。将png转换为eps的方法:使用bmeps。

为了能使pdf文件中图片能粘贴出来,需要提供图片的boundingbox文件pic.bb。

生成.bb文件 bmeps -b pic.png pic.bb

生成彩色.eps文件 bmeps -c pic.png pic.eps

这样得到的eps文件在最终转换中才能正确地粘贴出来。

为了保持正常的hyperlink,并且图片粘贴也正确,考虑使用"\documentclass[dvipdfm]{article}"。





Figure 1: images from Google Street View. (a) Source image. (b) Target image.

2 第一章

这是第一章,看一个引用1。

12	23	34	45
12	23	34	45

Table 1: 例子表格

2.1 第一节

这是第一节。看一个引用[1]。

$$E\left(x\left|I^{s}, I^{t}, R^{s}\right.\right) = \sum_{i \in G} \psi_{i}\left(x_{i} | \Delta I_{i}, R^{s}\right) + \sum_{(i,j) \in E} \phi_{ij}\left(x_{i}, x_{j} | I_{i}^{t}, I_{j}^{t}\right)$$

$$(1)$$

开始了第二页。

kankan

References

[1] W. Xu and J. Mulligan. Performance evaluation of color correction approaches for automatic multi-view image and video stitching. In *Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2010 IEEE Conference on, pages 263 –270, june 2010. 1