

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}”。



(a)



(b)

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]。

$$E(x|I^s, I^t, R^s) = \sum_{i \in G} \psi_i(x_i | \Delta I_i, R^s) + \sum_{(i,j) \in E} \phi_{ij}(x_i, x_j | I_i^t, I_j^t) \quad (1)$$

第二列。

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