|  |  |
| --- | --- |
| 队伍编号 | XXXX |
| 赛道 | （A/B） |

论文题目

摘 要

（摘要正文）

关键词：

目录

键入章级(第 1 级) 1

键入章级(第 2 级) 2

键入章标题(第 3 级) 3

键入章级(第 1 级) 4

键入章级(第 2 级) 5

键入章标题(第 3 级) 6

（这里开始论文正文）

计算10幅图中耕地在各图像中所占比例，并填写表1，数据请呈现在论文中；

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 0.8329266666666667 |
| 2 | 0.8422666666666667 |
| 3 | 0.70042 |
| 4 | 0.7468366666666667 |
| 5 | 0.5533533333333334 |
| 6 | 0.8556166666666667 |
| 7 | 0.6802366666666667 |
| 8 | 0.8389366666666667 |
| Test1 |  |
| Test2 |  |

**问题2**：从给定的2幅测试图像(Test1.tif、Test2.tif)中提取出耕地，制作耕地标签图，并将标签图分别上传到竞赛平台中（注意田块间的边界是否清晰）；

**问题3**：我国土地辽阔，地貌复杂，你有什么创新的思路能够快速、精准的识别出田块。