太原科技大学毕业设计(论文)计划进程表

学院(直属系): 计算机科学与技术学院 时间: 2017 年 4 月 11 日

学 生 姓 名	侯廷帅	指导教师	张荣国
专业班级	软件工程 132001 班	学号	201320020111
设计(论文)题目	车辆牌照图像定位和识别系统设计		
时间(阶段安排)	应完成的工作内容		
4. 5-4. 11	车辆牌照图像的预处理: 灰度处理 二值化 边缘处理		
4. 11-4. 13	车辆牌照图像的预处理: 任意角度旋转 带有设定阈值的二值化		
4. 14-4. 20	车辆牌照的搜索和矫正: 车牌号的识别 车辆牌照的定位: 车牌的定位		
4. 21-4. 27	车牌字符的分割: 车牌字符分割		
4. 28-5. 6	车牌字符的识别: 车牌字符识别		

说明:此表一式两份,学生填写,学生一份,学院(直属系)一份。