

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。