

学号： 15417133

常 州 大 学

毕业设计（论文）前期材料

（2019 届）

学 生 朱海鹏 学 号 15417133

学 院 信息数理学院 专业班级 自动化 151

题 目 基于机器视觉的智能激光裁布机控制系统

类 别 毕业设计 ☒ 毕业论文 ☐

校内指导教师 张继 专业技术职务 讲师

校外指导老师 专业技术职务

材 料 目 录

序号	名 称	数量	备注
1	毕业设计（论文）任务书		
2	文献综述（设计类）或开题报告（论文类）		
3	外文翻译（封面、译文、原文）		

二〇一九年三月

学号： 15417133

常 州 大 学

毕业设计（论文）开题报告

（2019 届）

题 目 基于机器视觉的智能激光裁布机控制系统

学 生 朱海鹏

学 院 信息数理学院 专 业 班 级 自动化 151

校内指导教师 张继 专业技术职务 讲师

校外指导老师 专业技术职务

二〇一九年三月

学号： 15417133

常 州 大 学

毕业设计（论文）外文翻译

（2019 届）

外文题目 OATM:Occlusion Aware Template Matching by

Consensus Set Maximization

译文题目 OATM：基于共识集最大化的遮挡识别模板匹配

外文出处 arXiv:1804.02638v1 [cs.CV] 8 Apr

学 生 朱海鹏

学 院 信息数理学院 专 业 班 级 自动化 151

校内指导教师 张继 专业技术职务 讲师

校外指导老师 _____ 专业技术职务 _____

二〇一九年三月

外文翻译稿总体要求

1. 纸型：A4。
2. 页面设置：左、右、下边距为 2.5 厘米，上边距为 2.8 厘米。
3. 字符间距：标准；行间距：固定值 18 磅，段前和段后均为 0 磅。
4. 中文：宋体、小四；西文、数字等符号均采用 Times New Roman 字体。
5. 翻译外文资料中的“图题、表题”。

最后，请签署指导教师意见。