常州大学

毕业设计(论文)前期材料

(2019届)

学	生	<u> 朱海鹏</u>	学 号	154	17133	
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		ī张继	专业技术	:职务	讲师	
校外指导老师		j	专业技术	歌务		

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

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: <u>15417133</u>

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:1804.0263	38v1 [cs.CV] 8	Apr		
学 生	<u> </u>				
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			

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。