

## 毕业设计任务书(游 2012)

# 湖北工业大学

## 毕业设计（论文）任务书

院 (系)	机械工程学院		指 导 教 师	游达章	职 称	副教 授
学 生 姓 名		专 业 (班 级)		学 号		
设计 题目	水稻插秧机的设计					

<p>设计内容、目标和要求</p>	<p>(设计内容目标和要求、设计进度等)</p> <p>设计内容：  1) 插秧机机架设计。  2) 分株、插秧机构设计；  3) 动力传动系统设计；  4) 毕业设计任务说明书的编写。</p> <p>要求：  1) 有机械基础；  2) 勤学好问，主动学习。</p> <p>指导教师签名：   月 日</p>		
<p>基层教学单位审核</p>		<p>院 (系) 审 核</p>	

此表由指导教师填写院系审核

# 湖北工业大学

## 毕业设计（论文）任务书

院 (系)	机械工程学院		指 导 教 师	游达章	职 称	副教 授
学 生 姓 名		专 业 (班 级)		学 号		
设计 题目	PC 控制的 LED 显示屏接口设计					

<p>设计内容、目标和要求</p>	<p>(设计内容目标和要求、设计进度等) 设计内容:</p> <p>PC 与单片机串口通讯, 传送显示汉字, 单片机试验班完成汉字的显示。 学生需完成:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 完成 LED 显示屏系统软件设计 (已有硬件系统);</li><li>2) 完成 LED 汉字显示系统与 PC 机的接口;</li><li>3) 完成程序的设计与调试;</li><li>4. 毕业设计任务说明书的编写。</li></ol> <p>要求:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 软件设计正确, 接口原理清楚;</li><li>2. 系统调试通过;</li></ol> <p>指导教师签名:</p> <p>月 日</p>
-------------------	--

基层 教学 单位 审核		院 (系) 审 核	
----------------------	--	-----------------	--

**此表由指导教师填写院系审核**

# 湖北工业大学

## 毕业设计（论文）任务书

院 (系)	机械工程学院		指 导 教 师	游达章	职 称	副教 授
学 生 姓 名		专 业 (班 级)		学 号		
设计 题目	基于插补的步进电机控制系统设计					

设计内容、目标和要求	<p>(设计内容目标和要求、设计进度等)</p> <p>设计内容:</p> <p>对画笔的控制与数控插补原理相似,通过驱动两轴联动来绘图,两电动机仿真运转。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 控制系统电路设计;</li><li>2) 制作试验板;</li><li>3) 编写控制程序。</li><li>4) 毕业设计任务说明书的编写。</li></ol> <p>要求:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 电路图和软件设计正确,图纸清楚;</li><li>2. 系统调试通过;</li></ol> <p>指导教师签名:</p>
------------	--



	月 日		
基层 教学 单位 审核		院（系 审 核	

此表由指导教师填写院系审核

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/295210240340011203>