

## 2014 年机电工程学院毕业设计(论文)进度计划表

学生姓名：吕强

学号：1000110125

序号	起止日期	计划完成内容	实际完成内容	检查日期 检查人签名
1	2013.12.17—12.23	指导教师指导学生对所选择的课题进行调研、查阅资料、方案设计。		
2	2013.12.24—12.30	查阅资料,明确设计目的,完成开题报告。		
3	2013.12.31-2014.1.6	收集与课题相关的资料及参考文献。		
4	2014.1.7-1.13	确定毕业设计的设计大致方案。		
5	3.4-3.10	完善并确定最终方案,选择电机。		
6	3.11-3.17	初步设计工作台的主要结构以及传动方式。		
7	3.18-3.24	完成齿轮参数的设计及选择、间歇机构的方式的选择控制、传动轴等的设计计算及校核。		

(本表同时作为指导教师对学生的 16 次考勤记录)

## 2014 年机电工程学院毕业设计进度计划表（续）

学生姓名：吕强

学号：100110125

序号	起止日期	计划完成内容	实际完成内容	检查日期 检查人签名
8	3.25-3.31	绘制各个主要零件的工程 图纸。		
9	4.01-4.07	根据指导教师意见，对所 作的设计进行调整及修改		
10	4.08-4.14	根据所作的设计进行撰写 毕业论文说明书。		
11	4.15-4.21	完成毕业论文（设计）初 稿		
12	4.22-4.28	根据指导教师意见进行修 改，并最后定稿。		
13	4.29-5.05	完成计算机绘制图和外文 翻译。		
14	5.06-5.12	核查多工位工作台的相关 图。		
15	5.13-5.19	调整毕业设计论文格式。		

(本表同时作为指导教师对学生的 16 次考勤记录)

## 2014 年机电工程学院毕业设计进度计划表（续）

学生姓名：吕强

学号：1000110125

16	5.20-5.26	完成毕业设计，提交论文 和图纸		
----	-----------	--------------------	--	--

任务下达时间：2013 年 12 月 17 日

(本表同时作为指导教师对学生的 16 次考勤记录)