北京理工大学

毕业设计(论文) 开题报告

毕业设计(论文)题目:	双轴旋转惯性导航系统自标定技
	术研究

学	院:	自动化学院
专	业:	自动化国际班
班	级:	06911701
姓	名:	张叁
指导教师:		李嗣
校外指导教师:		王舞

毕业设计(论文)开题答辩评审表

学	号	, 姓名			导师姓名				
所在学院				专业					
毕业	设计	题目							
开题	报告	时间							
			姓	宮 耶	称	工作	单位	签	字
开	组	长							
题答									
辩									
组成	组	员							
员									
评审	'组意	5见:							
答辩	成绩	₹:							
				导师	签字:		年	月	日
				<i>4</i> 1 1/	· 炒 亭		左	н	
				组下	签字:		年	月	日

一、 毕业设计(论文)任务书

1.1 题目内容

开题报告总长度约 5 至 6 页,本部分重点介绍毕业设计选题的主要内容 $^{[1]}$,宋体,小三,段落前后 0.5 行。

北京理工大学(Beijing Institute of Technology)是中国共产党创办的第一所理工科大学,隶属于中华人民共和国工业和信息化部,副部级建制,是全国重点大学,首批进入世界一流大学建设高校 A 类行列,首批进入国家"211 工程"、"985 工程",入选高等学校学科创新引智计划、高等学校创新能力提升计划、卓越工程师教育培养计划、国家建设高水平大学公派研究生项目、国家大学生创新性实验计划、国家级大学生创新创业训练计划、新工科研究与实践项目、中国政府奖学金来华留学生接收院校、首批高等学校科技成果转化和技术转移基地,是工业和信息化部高校联盟、中国人工智能教育联席会成员。

北京理工大学前身是 1940 年成立于延安的自然科学院,历经晋察冀边区工业专门学校、华北大学工学院等办学时期,1949 年定址北京并接收中法大学校本部和数理化三个系,1952 年定名为北京工业学院,1988 年更名为北京理工大学。

1.2 任务要求

使用图片的方法如下,插入图片如下,**注意因为自动化学院要求开题报告必须有 边框**(话说这个框真的没啥必要,而且一页能放下的内容少了还浪费纸)而这里的边框我使用的是 tcolorbox 环境,因此所有框内的 float 环境需要使用 H 选项。

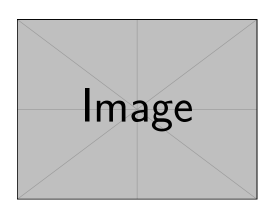


图 1-1 一个图片例子

引用图片的方法:如图 1-1 所示... **注意**:由于是 H 环境因此需要注意图片的大小和放置位置,否则可能会产生不太好的效果(比如 tcolorbox 提前终止等)。

二、 选题的背景和意义

2.1	研究背景与意义
	本部分重点关注毕业设计的主要任务, 宋体, 四号, 段落前后 0.5 行。
2.2	国内外研究现状和发展趋势
	此部分要分析任务书,并给出初步方案,要体现出复杂系统的概念,约写2至3页。

三、 研究方案

3.1 数学公式与引用

我想展示一下我的数学公式,比如下面这两个

$$F = ma (1)$$

$$N = m\frac{d^2}{dt^2}(x + l\sin\theta) \tag{2}$$

引用的时候可以直接像这样,如公式1中所示...

3.2

四、 实施技术方案所需要的条件

4.1	参考文献				
4.2	参考文献使用	biber 进行编译,	所有的	BibTeX 文件存于	ref.bib内。
4.2					

五、 预期成果

内容		

六、 时间安排

大致的课题计划进度如下表 6-1 所示。大致的课题计划进度如下表 6-1 所示。

表 6-1 毕业设计计划进度表

时间	计划完成工作
3.1—3.8	撰写开题报告,完成开题答辩
6.3—6.11	完成最终答辩

注意:下文的参考文献应包含近5年内文献,经典文献除外。

七、 参考文献

	参考文献已使用规定的 GB/T 7714-2015 标准(使用时请删掉这句话)
[1]	LECUN Y, CORTES C. MNIST handwritten digit database[J]. AT&T Labs [Online].
	Available: http://yann. lecun. com/exdb/mnist, 2010.
	11 anaoist haptin junia recain come chach mines, 2010.