北京理工大學 本科生毕业设计(论文)

北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of Beijing Institute of Technology

学	院:	
专	业:	计算机科学与技术
学生姓名:		惠计算
学	号:	11xxxxxxxx
指导教师:		张哈希

2020年2月12日

原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的毕业设计(论文), 是本人在指导老师的指导下独立进行研究所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外, 本文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体, 均已在文中以明确方式标明。

特此申明。

本人签名:

日期: 年 月 日

关于使用授权的声明

本人完全了解北京理工大学有关保管、使用毕业设计(论文)的规定,其中包括:①学校有权保管、并向有关部门送交本毕业设计(论文)的原件与复印件;②学校可以采用影印、缩印或其它复制手段复制并保存本毕业设计(论文);③学校可允许本毕业设计(论文)被查阅或借阅;④学校可以学术交流为目的,复制赠送和交换本毕业设计(论文);⑤学校可以公布本毕业设计(论文)的全部或部分内容。

本人签名:

日期: 年 月 日

指导老师签名:

日期: 年 月 日

北京理工大学本科生毕业设计(论文)题目

摘要

本文 ……。

摘要正文选用模板中的样式所定义的"正文",每段落首行缩进2个字符;或者手动设置成每段落首行缩进2个汉字,字体:宋体,字号:小四,行距:固定值22磅,间距:段前、段后均为0行。阅后删除此段。

摘要是一篇具有独立性和完整性的短文,应概括而扼要地反映出本论文的主要内容。包括研究目的、研究方法、研究结果和结论等,特别要突出研究结果和结论。中文摘要力求语言精炼准确,本科生毕业设计(论文)摘要建议 300-500 字。摘要中不可出现参考文献、图、表、化学结构式、非公知公用的符号和术语。英文摘要与中文摘要的内容应一致。阅后删除此段。

关键词:北京理工大学:本科生:毕业设计(论文)

The Subject of Undergraduate Graduation Project (Thesis) of Beijing Institute of Technology

Abstract

In order to study

Abstract 正文设置成每段落首行缩进 2 字符,字体: Times New Roman,字号: 小四,行距: 固定值 22 磅,间距: 段前、段后均为 0 行。阅后删除此段。

Key Words: BIT; Undergraduate; Graduation Project (Thesis)

北京理工大学本科生毕业设计(论文)

目录

摘要			Ι
Abstract	t		II
第1章	一级题目		1
1.1	二级题目		1
	1.1.1 三级	を	1

第1章 一级题目

正文文部分: 宋体、小四; 正文行距: 22磅; 间距段前段后均为 0 行。阅后删除此段。

1.1 二级题目

正文

正文

1.1.1 三级题目

正文……

正文部分:宋体、小四;正文行距:22磅;间距段前段后均为0行。阅后删除此段。

图、表居中,图注标在图下方,表头标在表上方,宋体、五号、居中,1.25 倍行距,间距段前段后均为0行,图表与上下文之间各空一行。阅后删除此段。

图-示例: (阅后删除此段)