



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

博士/硕士学位论文

根据实际申请学位类别选择“博士”或“硕士”

黑体小三号加粗

作者姓名: _____ **宋体四号加粗**

指导教师: _____ **(姓名、专业技术职务、工作单位/宋体四号加粗)**

如理学硕士、医学博士、工程硕士等

学位类别: _____ **(学科门类或专业学位类别/宋体四号加粗)**

学科专业: _____ **宋体四号加粗**

二级学科专业名称, 如遗传学等

培养单位: _____ **中国科学院 XX 研究所或中国科学院大学 XX 学院**

需填写全称, 宋体四号加粗

2016 年 6 月

年月用阿拉伯数字填写, Times New Roman 体四号加粗, 夏季毕业填写 6 月, 冬季填写 12 月

英文论文题目小三号加粗 Times New Roman

**A dissertation/thesis submitted to
University of Chinese Academy of Sciences
in partial fulfillment of the requirement**

dissertation 用于博士
论文, thesis 用于硕士
论文

**for the degree of
Doctor/Master of [学位类别]**

Times New Roman 体
四号加粗

in [专业]

By

[作者英文姓名四号加粗 Times New Roman]

根据申请学位类别选
择“Doctor”或
“Master”, 学术型博士
学位填写 Doctor of
Philosophy, 学术型硕
士学位按学科门类填
写, 如理学类: Master of
Natural Science; 专业学
位按学位类别填写, 如
果工程博士: Doctor of
Engineering, 工商管理
硕士: Master of
Business Administration

Supervisor: Professor Li Sitian

使用全称, Times New
Roman 体四号加粗

[培养单位]

June 2016

Times New Roman
体四号加粗

中国科学院大学
研究生学位论文原创性声明

本人郑重声明：所提交的学位论文是本人在导师的指导下独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除文中已经注明引用的内容外，本论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。对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体，均已在文中以明确方式标明或致谢。

作者签名：

日 期：

中国科学院大学
学位论文授权使用声明

本人完全了解并同意遵守中国科学院有关保存和使用学位论文的规定，即中国科学院有权保留送交学位论文的副本，允许该论文被查阅，可以按照学术研究公开原则和保护知识产权的原则公布该论文的全部或部分內容，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存、汇编本学位论文。

涉密及延迟公开的学位论文在解密或延迟期后适用本声明。

作者签名：

日 期：

导师签名：

日 期：

宋体小五号居中

摘要

二字间空一个汉字符位，黑体四号加粗居中，单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

摘要

中文摘要、英文摘要、目录、论文正文、参考文献、附录、致谢、作者简历级攻读学位期间发表的学术论文与研究成果等均须由另页右页开始

正文

宋体小四号，1.2 倍行距，段前段后 0 磅

关键词：阿尔茨海默病，整合分析，物种形成，侵袭

宋体小四号，1.2 倍行距，“关键词”三字加粗

填写实际论文题目

正文页眉：奇数页为各章题目，偶数页为
论文题目

Times New Roman 四号加粗居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅

Abstract

Abstract text

Times New Roman 小四号, 1.2 倍行距, 段前段后 0 磅

Key Words: Alzheimer's Disease, Integrative Analysis, Speciation, Invasion

Times New Roman 小四号, 1.2 倍行距, "Key Words" 加粗

标题：二字间空一个汉字符位，黑体四号加粗居中，单倍行距段前 24 磅，段后 18 磅

章标题：黑体四号,单倍行距, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 两端对齐,页码右对齐

目 录

第 1 章 引言1

 1.1 研究背景.....1

 1.2 T 细胞的免疫调控作用.....4

第 3 章45

 3.1 节标题.....45

 3.2 节标题.....47

 3.3 结果.....48

 3.3.4 变异性.....50

 3.3.5 变异位点的神经影像学及亚表型效应分析.....53

参考文献.....71

附录.....87

致谢.....89

作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与研究成果.....91

一级节标题黑体小四号,单倍行距, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 两端对齐, 页码右对齐, 左缩进一个汉字符位

二级节标题黑体小四号,单倍行距, 段前 6 磅, 段后 0 磅, 两端对齐, 页码右对齐, 左缩进两个汉字符位

符号说明表

标题: 宋体小四号加粗居中, 单倍行距, 段前 24 磅, 段后 18 磅

符号说明表

A 面积 m^2

说明部分: 宋体五号 (英文用 Times New Roman 体), 单倍行距, 段前 0 磅, 段后 0 磅

一级节标题：黑体小四号顶左，单倍行距，段前24磅，段后6磅，序号与题名间空一个汉字符位

章标题：黑体四号加粗居中，单倍行距，段前24磅，段后18磅，章序号与章名间空一个汉字符位

第1章 引言

1.1 研究背景

正文

.....

段落文字：宋体小四号（英文用 Times New Roman 体 12磅），左端对齐书写，段落首行左缩进两个汉字符。1.2倍行距（段落中有数学表达式时，可根据需要设置该段的行距），段前0磅，段后0磅

论文正文每章从奇数页开始，页码可居中，或者居左页左下角、右页右下角

第3章 XXXX

分章节撰写时每章应另起一页

.....

3.1 节标题

.....

.....

二级节标题: 黑体小四号顶左, 单倍行距,
段前 12 磅, 段后 6 磅, 序号与题名间空一
个汉字符位

3.3.4 变异性

.....

标题: 黑体四号加粗居中, 单倍行距, 段前24磅, 段后18磅

注释正文: 宋体五号(英文用 Times New Roman 体), 1.2 倍行距, 段前段后 0 磅, 续行缩进两个字符左对齐

参考文献

Betts LR, Taylor CP, Sekuler AB, et al. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing[J]. Neuron: 2005, 45: 361-366.

Bravo H, Olavarria J, Torrealba F. Comparative study of visual inter and intrahemispheric cortico-cortical connections in five native Chilean rodents[J]. Anat Embryol(Berl): 1990, 181:67-73.

.....

附录 ×××××

黑体四号加粗居中，单倍行距，
段前 24 磅，段后 18 磅，附录
二字与题名间空一个汉字符位

.....

正文部分：宋体小四号（英文用 Times New Roman 体），两端对齐书写，段落首行左缩进两个汉字符。1.2 倍行距（段落中有数学表达式时，可根据需要设置该段的行距），段前 0 磅，段后 0 磅

二字间空一个汉字符，黑体四号加粗居中，
单倍行距，段前 24 磅，段后 18 磅

致 谢

正文

宋体小四号, 1.2 倍行距,
段前段后 0 磅

2016 年 6 月

黑体四号加粗居中，单倍行距，
段前 24 磅，段后 18 磅

作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与研究成果

作者简历:

一般应包含教育经历和工作经历

××××年××月——××××年××月，在××大学××院（系）获得学士学位。

××××年××月——××××年××月，在××大学××院（系）获得硕士学位。

××××年××月——××××年××月，在中国科学院××研究所（或中国科学院大学××院系）攻读博士/硕士学位。

获奖情况:

工作经历:

宋体小四号（英文用
Times New Roman
体），1.2 倍行距，段
前段后 0 磅

已发表（或正式接受）的学术论文：（书写格式同参考文献）

申请或已获得的专利：（无专利时此项不必列出）

参加的研究项目及获奖情况：

备注：中英文摘要、论文正文，以及参考文献、附录和致谢等内容段落行距要求 1.2~1.25 倍均可。