

**文献综述**

**（文献综述题目）**

**学生姓名 学号**

**指导教师 职称**

**学位类别 理学博士/工程硕士/等**

**学科专业 凝聚态物理/材料学/等**

**研究方向 （填写实验室方向）**

**研究所（院系） 物理研究所**

**202X年X月X日**

**摘 要**

正文

**关键词：**阿尔茨海默病，整合分析，物种形成，侵袭

**目 录**

第1章 引言 ……………………………………………… ………………1

1.1 研究背景……………………………………………… ………….……1

1.2 节标题 …………………………………………………..4

……

第3章 章标题…………………………………………………………… 6

3.1 节标题………………………………………………………………… 6

3.2 节标题…………………………………………………………………… 7

3.3 结果……………………………………………………………………… 8

……

3.3.4 二级节标题………………………………… ……………………11

3.3.5二级节标题 ……………….………13

…….

参考文献…………………………………………………………………… 21

学生签字 ………………………………………………………………………27

导师评语 ………………………………………………………………………27

**第1章 引言**

1.1 研究背景

正文

（注：文献综述不少于一万字）

**参考文献**

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

[2] 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.

**学生签名**

学生签名：

日 期：

**导师评语**

导师签名：

日 期：