

2  
3  
4

5  
6  
7  
8

9  
10  
11  
12

Office of the Copyright

Commissioner of the

Library of Congress

13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32

4. 方法，成果度，  
坚实的基础、的、的独  
和的风。

5. 从 的 间不 。

## 第二 的 和格

1. 规范、案  
及调 报告等， 鼓 采 案 的 。

2. 格 必 《安徽财 大  
格 规范》，按 《安徽财 大 格 板》 版。

3. 国 导 会 的，



## 第 的程

过 答辩、 检查、 答辩、 不端检  
测、 答辩、 定稿 交等环 ， 间 程按  
计划和 关规定 ， 环 都必 本  
出 ， 并 导 方 。

## 第二章 学位论文开题

### 第 报告

1. 初步 定 后， 导 导 报告。

2. 报告按 《安徽财 大  
报告格 》 。

### 第 答辩

1. 答辩 出 、 导 后 ，  
对 的价 、 的 、 方案的  
、 方法的 等 价，并 出 导 建 和  
见。 6 份 答辩的 次 3 成  
答辩， 12 份 答辩的 次 9 成  
答辩。 答辩的 安 报备。

2. 充分 答辩 家的建 和 见， 导  
导 定 的 和 方案， 改、 交 报告。

3. 答辩 过的 比 不低 20%， 答辩  
过的 个 后 ， 第二次 过的  
迟半 。

### 第三章 学位论文预答辩

第 答辩 ， 答  
辩。 答辩 答辩 个 成。即 6 份  
答辩的 次 当 3 底 成 答辩， 12 份  
答辩的 次 当 9 底 成 答辩。

答辩 出 、 导 后  
， 答辩 家 3-5 本 及 关 的副  
导 成， 答辩 践导 参加。

导 参加 答辩，但不参加表 。  
答辩 对 的 、 创 、  
工 、 规范等 查和 价，并 出 存 的

辩 过的 比

不 和 ， 根 答 辩 出 的 改 见 ， 导  
后 才 。

答 辩 过 的 比 不 低 20%，

答 辩 过 的

答 辩

答 辩

。

答 辩

答 辩

%

答 辩

答 辩

， 0 ) 答 辩

才

和导师的单位和家。果否。

第 分 答辩、 改后答辩、  
答辩 大 改和不 答辩 个等级。

家 见 “ 改后答辩”，该 导  
导 对 改，并 导 对 改后的  
后，参加 答辩。

家 见 “ 答辩 大 改”，该  
导 导 对 的 改，并 导 核，  
定分 会 ， 长 后，方 参加 答辩。

家 见 “不 答辩”， 断不合格 ，  
半 检测、 。 对 果 ，  
导 个工 出复 ， 将  
家对该 复 ， 复 家 定 “不  
答辩”， 该 定 不合格 。

次 果 “不 答辩”，  
答辩 格。

## 第六章 学位论文答辩

第 答辩 ， 负  
的副 或 当 称的 家 。 对  
出 的 ， 并 出 否 交答辩的 见。 不  
答辩的， 不得安 答辩。

第 答辩 会 般 3-5 副 本

或关 导 成， 践导  
参加。答辩 会 单 或 当 称的 家担 。

第 二 答辩成绩分 : 合格， ; 合格，  
改， ; 合格， 大 改，  
; 不合格，不 。

1. 答辩成绩 合格、 , 及合格、  
改, 的, 根 答辩 会  
见 改 , 导 核 后, 交 , 。
2. 答辩成绩 合格、 大 改,  
的, 改 间 个 , 根 答辩  
会 见 改 , 导 核, 导 ,  
长 后, 交 , 。
3. 答辩成绩 不合格, 不 的,  
、 答辩、 、 答辩等。
4. 答辩成绩 次都 不合格、不  
的, 格。

## 第七章 论文提交

第 答辩成绩合格, 核 后,  
交 电 版和 版。  
凡 国 和 办 的 抽检或 报, 被  
定 等 不端 , 会将撤

并 的 格。

## 第八章 指导教师的责任

第 导 ( 简称 导 ) 对  
 负 导 , 当 地 导 好  
 、 答辩、初稿 、 改和 交定稿等工 , 对  
 的 格把关。

导 , 不 备 导  
 格, 报 定 会 , 导  
 格。被 导 格 , 不得 。  
 导 格 , 按 导 件和 程  
 报:

- (1) 导 出 不端, 给  
 成极坏 ;
- (2) 导 计 次 不  
 端检测复 比超过40%或 、 答辩环 不合格的;
- (3) 导 国 和 办  
 抽检 次被 定 “存 ”, 或 次出  
 “存 ”。

### 第

第 本办法 发布 。

第 本办法 管 工程 负 。

