中国专利法与发明创造

# 1.讲师：

高锦春，博士生导师，邮箱gjc@bupt.edu.cn

# 2.硕士生论文格式

第一章 绪论

1.课题的背景（目的和意义）

2.国内外研究现状

3.论文的主要工作

4.论文结构安排

本章小结

第二章 基本原理

第三章 创新点一

第四章 创新点二

第五章 论文总结和展望

参考文献

# 3.开题报告的思路

1.课题的背景（目的和意义）

2.国内外研究现状

1）国外的研究现状

2）国内的研究现状

3）对现状进行分析，找出问题

4）针对问题，你打算做的工作

3.工作的内容

4.时间安排

# 4.专利

1.说明书摘要

一、公开了什么技术

二、特征（1）（2）（3）

三、效果

四、摘要附图对应（1）（2）（3）

2.权利要求书

一、技术特征，针对该技术要求保护

二、/三、对一进行补充

3.技术领域

4.背景技术

5.内容

（1）（2）（3）展开

6.优点/对比

7.附图

8.具体实施方法

# 5.文献查询

1.国内：

一、中国学术期刊全文数据库

二、维普全文数据库

三、万方数据库（学位论文、会议论文）

四、中国专利文献（使用“中国专利公报”网站）

2.国外：

一、IEEE/IET数据库

二、EI数据库

三、WPI（世界专利索引）

四、SCI及其他数据库

# 6.论文投稿思路

1.IEEE/IET（ 高级：IEEE Trans

国内：科技论文在线，中国科学·E辑（英文），电子学报（英文），科学通报（英文））

2.EI（电子技术学报，通信学报，电子学报，软件学报，北邮学报，电子与信息学报，计算机学报）

3.EI会议

4.中文核心刊