# 《数字图像处理》课程报告

**课题名称： 数字图像处理**

课题负责人名（学号）：

同组成员名单（角色）：

指导教师：

**评阅成绩：**

评阅意见：

提交报告时间：200 年 月 日

**工商电子政务的实践与研究**

*（“题目”用小二号黑黑体，居中。标题上空二行，标题与专业之间空一行。）*

软件工程 专业

*（“专业”用小四号宋体，居中。专业与标题之间空一行，专业与姓名之间空一行。）*

**学生** 关 冀 **指导老师** 阮树骅

*（“学生”与“指导教师”几个字用小四号黑黑体，学生姓名与指导教师姓名用小四号楷体。整行居中。专业与姓名之间空一行，姓名与正文之间空二行。）*

**[摘要]** 网络和数据库是推行电子政务应用的重要手段，电子政务对于推动我国经济向着健康、稳定……

*（中文摘要在150字左右。摘要正文尽量用纯文字叙述。用五号宋体字。姓名与摘要正文之间空二行。关键词与正文之间空二行。）*

**关键词**：电子政务 网络 数据库*（“关键词”三个字用五号黑黑体。关键词与正文空二行。）*

改革开放以来，我国国民经济正逐步向着健康、……*（正文用小四号宋体。行距20磅，每行34个汉字。16开纸打印。微软word软件排版。）*

要求：

1. 文字流畅，格式规整是基本条件，不符合这一点的会大幅扣分
2. 自写部分必须大于2000字
3. 必须使用自已拍摄的图片（即自已取得的图片，独一份）做为测试对象，如与网上雷同（或相似）实验结果，即认定为抄袭
4. 图表均要编号及命名
5. 参考以下（不局限于）的章节安排：

# 课题背景

# 实验方案

详细流程步骤放在这里

# 实验结果与分析

# 附录(源码，更多的实验结果等)：参考文献

[1] 张繁,蔡家楣.电子政务系统中动态工作流技术的应用.计算机工程,2003,29(12):72-74

[2] 黎连业.网络综合布线系统与施工技术.机械工业出版社,2002

[3] 思科公司.http://www.cisco.com/global/CN/Products/si/casi/ca3500, 2003

[4] 联想公司.http://appserver.lenovo.com/Products/channel,2003

[5] 北京领先时代科技发展有限公司.http://www.eastleader.com/product \_silcon.htm,2003

*（“参考文献”与上文空一行。“参考文献”四个字用小四号黑体。“参考文献”的正文用五号宋体。所有引用文献必须在正文中按引用顺序标引出来。）*