# 专业领域科技调研报告

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的调研报告

课程名称：调研报告

课程编号：65801-1

批阅老师：

课程成绩：

姓 名：

学 号：

2016年 月 日

**全文要求**

1、一律用A4纸双面打印；装订为横开本，左侧装订；全文用word排版；

2、电路图一律用protel、word或EWB等软件工具画出。要求各种图、符、标识、数字清楚；

1. 正文字体用小四宋体；

4、不用文学景色类语言。全文要求语言流畅、科学、严谨、精练，无错别字；

5、无字数要求，但不得过于简单或过于繁冗；

6、图表清晰、美观、整洁，必须有图表标号（按1，2，3，．．．．．．格式）及名称。图标号位于该图下方，表标号位于该表上方；

7、内容正确、真实；

 8、文中所用的符号、缩略词、制图规范和计量单位，必须遵照国家规定的标准或本学科通用标准。作者自己拟订的符号、记号、缩略词均应在第一次出现时加以说明。

9、页码编排：目录不编页；正文直到参考文献用阿拉伯数字（1、2、3、……）编页码。

1. **引言**

（调研的题目，目的、背景及意义）

1. **调研时间和地点**
2. 调研时间：
3. 地点：实际调研单位或场所；查阅文献出处；
4. **工程与社会**
5. （通过社会实践，能够认识到专业涉及的技术标准、知识产权、产业政策，及其在解决复杂工程问题中带来的社会影响)。
6. （能对特定工程解决方案中涉及的社会、健康、安全、法律以及文化问题进行综合分析与评价）。
7. **国外文献**

（围绕与课题相关的技术）

1. **国内文献**

 （围绕与课题相关的技术）

1. **结论**

 （通过调研得出的结论，项目的可行性，总体设计方案等）

**参考文献**

**例：**

1. 芦守平,国强,刁鸣.基于数字PID的开关电源并联系统实验研究[J].实验室技术与管理，2015,32(7):46-53.
2. Mohamed I El-Hawwary, Elshafei A L, Emara H M, et al. Adaptive fuzzy control of the inverted pendulum problem [J]. IEEE Transactions on Control System Technology, 2006,14 (6): 1135-1144.