

# 可行性报告模板

一、立项背景和依据 ( 研究意义、国内外研究现状及发展动态分析 , 需结合研究发展趋势论述科学意义 , 此部分需附主要参考文献目录 )

- 1、研究目的。
- 2、国内外研究现状综述。
- 3、主要参考文献。

二、研究基础和条件

- 1、与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩。
- 2、已具备的实验条件 , 尚缺少的实验条件和拟解决的途径。

三、研究方案 ( 重点阐述 )

- 1、主要研究内容
- 2、研究目标
- 3、拟突破的重点、难点关键问题 ( 详细阐述 )
- 4、拟采取的研究方案 ( 重点阐述研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明 )
- 5、创新之处 ( 详细描述 )
- 6、预期研究成果及形式

## 参考文献格式说明

所列参考文献只限作者亲自阅读过的公开出版的主要文献。按文中首次出现的次序编号，内部刊物或未公开发表的资料均不列入。参考文献置于注释之后。标注文献类型。中文参考文献须依次标明序号（外加方括号），也可参考“中国水稻科学”等杂志参考文献格式。

•文献类型：以单字母标识（外加方括号），如专著（普通图书）为 [ M ]，论文集（会议录）为 [ C ]，汇编为 [ G ]，报纸文章为 [ N ]，期刊文章为 [ J ]，学位论文为 [ D ]，研究报告为 [ R ]，档案为 [ A ]，舆图为 [ CM ]，数据集为 [ DS ]，未说明的文献为 [ Z ]，数据库为 [ DB ]，电子公告为 [ EB ]，联机网络为 [ OL ]，联机网上数据为 [ DB/OL ]，网上电子公告为 [ EB/OL ]

期刊类：

例如：

[1] 金坚，谷源涛，梅顺良. 压缩采样技术及其应用[J]. 电子与信息学报, 2010, 32(2): 470-475.

书籍专著类：

例如：

[2] 张克潜，李德杰. 微波与光电子学中的电磁理论[M]. 2 版. 北京:电子工业出版社, 2001:15-18.

会议录类：

例如：

[3] 袁键，周学思，黄永锋. HOOK 技术在网络隐蔽通讯中的应用[C]. 第九届全国信息隐藏暨多媒体信息安全大会会议录，成都,中国, 2010: 489-496.

学位论文类：

例如：

[4] 刘光平. 超宽带 SAR 高效成像算法研究[D]. [博士论文]. 国防科技大学, 2003.

专利类：

例如：

[5] 刘加林 多功能一致性压舌板[P].中国，922149852,1993-04-14.

报告类、网络资源类：

例如：

[6] 中国互联网络信息中心.第 29 次中国互联网络发展现状统计报告 [ R/OL ].( 2012-01-16 ) [ 2013-03-26 ].<http://www.cnnic.net.cn/hlwxyzbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.

技术标准类：

例如：

[7] IEEE 802.11-1997. Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification[S]. 1997.