附件2

国家执业药师发展研究中心课题报告写作要求

**一、关于封面、扉页、正文、附录**

1.报告用A4纸张规范印刷。

2.封面上方1/3处，用宋体，三号字加黑，居中，写上“国家执业药师发展研究中心课题研究报告”；

封面1/2处，用黑体，小二号字，居中，写上课题报告名称。

封面下方1/3处，用仿宋、小三号字，居中，分三行，分别写上：项目主持人，主持人所在单位，项目完成时间。

3.扉页上方1/3处，用黑体，小二号字，居中，写上课题报告名称；

扉页1/2处开始，用楷体，三号字，分行写项目主持人和项目参与人，每个人名后用括号标注该人所在单位，性别，职称，职务。

4.正文：标题用用黑体，小二号字，居中。报告需有200-300字的摘要和3-5个关键词；正文用小四，仿宋，标题和重要内容可加黑。正文中不要署项目主持人和参与人姓名。

5.附录：**请将根据本研究成果产生的，计划出版的论文，以附件的形式附在报告后*。***

课题报告需同时提交电子文档。

**二、关于引文注释的规定**

为便于学术交流和课题报告的规范化，在研究和借鉴其他人文社会科学学术期刊引文注释相关规定的基础上，课题报告要采用以下规定。

（一）注释体例及标注位置

文献引证方式采用注释体例。

注释放置于当页下（脚注）。注释序号用[1][2][3]……标识，每页单独排序。正文中的注释序号统一置于包含引文的句子(有时候也可能是词或词组)或段落标点符号之后。注释采取页下注，注文排小5号宋体。

（二）注释的标注格式

各类参考文献条目的编排格式及示例如下：

　a.专著、论文集、学位论文、报告

[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地：出版者，出版年.起止页码(任选).

[1] 刘国钧，陈绍业，王凤翥.图书馆目录[M].北京：高等教育出版社，1957：15-18.

[2] 辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集[C].北京：中国社会科学出版社，1994.

[3] 张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京：北京大学数学系数学研究所，1983.

[4] 冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京：清华大学核能技术设计研究院，1997.

b.期刊文章

[序号]主要责任者.文献题名[J].刊名，年，卷(期)：起止页码.

[5] 何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究，1998，(3)：167-173.

[6] 金显贺，王昌长，王忠东，等.一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J].清华大学学报(自然科学版)，1993，33(4)：62-67.

　　c.论文集中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[A].原文献主要责任者(任选).原文献题名[C].出版地：出版者，出版年.析出文献起止页码.

[7] 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[A].赵玮.运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集[C].西安：西安电子科技大学出版社，1996：468-471.

d.报纸文章

[序号]主要责任者.文献题名[N].报纸名，出版日期(版次).

[8] 谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报，1998-12-25(10).

e.国际、国家标准

[序号]标准编号，标准名称[S].

[9] GB/T16159-1996，汉语拼音正词法基本规则[S].

f.专利

[序号]专利所有者.专利题名[P].专利国别：专利号，出版日期.

[10] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利：881056073，1989-07-26.

g.电子文献

[序号]主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期(任选).

[11] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html,1998-08-16/1998-10-04.

[12] 万锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993).英文版[DB/CD].北京:中国大百科全书出版社，1996.

h.各种未定义类型的文献

[序号]主要责任者.文献题名[Z].出版地：出版者，出版年.

**三、其他规定**

1.所投稿件须系作者独立研究完成之作品，对他人知识产权充分尊重，无任何违法、违纪和违反学术道德的内容。

2.凡提交的课题报告，应承诺报告的原创性，该报告主要观点或基本内容没有公开发表或公布。

3.所投稿件应遵守相关的国家标准和法规，如关于标点符号和数字使用的规范等。

4.课题报告整体版权属国家执业药师发展研究中心所有，未经许可，不得以任何方式复制、选编。经我中心许可需在其他出版物上发表或转载的，须特别注明“本报告是国家执业药师发展研究中心课题成果”。