**附件4**

**申报指南**

申报人可参照下列六项研究领域或方向，细化出具体的研究课题，也可紧密结合国家中长期教育改革和发展规划纲要，根据自身的研究基础和特长，自行拟定研究课题。

1. 公共基础课程的研究和教材建设

1.大学计算机基础课程的研究和教材建设

2.大学计算机程序设计课程的研究和教材建设

3.有机化学课程的研究和教材建设

4.无机及分析化学课程的研究和教材建设

5.普通化学课程的研究和教材建设

6.分析化学课程的研究和教材建设

7.高等数学课程的研究和教材建设

8.概率论与数理统计课程的研究和教材建设

9.线性代数课程的研究和教材建设

10.数学实验课程的研究和教材建设

11.普通物理（理工类）课程的研究和教材建设

12.大学物理（农林类）课程的研究和教材建设

13.大学物理实验课程的研究和教材建设

14.思想政治理论课程的研究与教材建设

1. 学科基础课程的研究和教材建设

1.遗传学课程的研究和教材建设

2.植物学课程的研究和教材建设

3.植物生理课程的研究和教材建设

4.基础生物化学课程的研究和教材建设

5.微生物课程的研究和教材建设

6.经济学课程的研究和教材建设

7.管理学课程的研究和教材建设

8.力学类课程研究和教材建设

9.电工电子技术（非电类）课程研究和教材建设

10.画法几何与制图课程研究和教材建设

C.人文素质类核心课程的研究和教材建设

1.就业与创业课程的研究和教材建设

2.大学体育课程的研究和教材建设

3.足球课程的研究和教材建设

4.篮球课程的研究和教材建设

5.羽毛球课程的研究和教材建设

6.大学语文课程的研究和教材建设

7.应用写作教程课程的研究和教材建设

8.大学生心理健康教育课程的研究和教材建设

9.信息检索与利用课程的研究和教材建设

10.农业科技英语课程的研究和教材建设

11.军事理论课程的研究和教材建设

12.大学生社会实践课程的研究和教材建设

D.公共基础课程教学模式和教学手段的研究

1.大学计算机基础课程的教学模式和教学手段的研究

2.大学计算机程序设计课程的教学模式和教学手段的研究

3.有机化学课程的教学模式和教学手段的研究

4.无机及分析化学课程的教学模式和教学手段的研究

5.普通化学课程的教学模式和教学手段的研究

6.分析化学课程的教学模式和教学手段的研究

7.高等数学课程的教学模式和教学手段的研究

8.概率论与数理统计课程的教学模式和教学手段的研究

9.线性代数课程的教学模式和教学手段的研究

10.数学实验课程的教学模式和教学手段的研究

11.普通物理（理工类）课程的教学模式和教学手段的研究

12.大学物理（农林类）课程的教学模式和教学手段的研究

13.思想政治理论课程的教学模式和教学手段的研究

E.高校教材的推介、评优和管理方法研究

F.教材形式的创新研究与探讨