附件2

### 南开大学交叉科学中心三年建设规划

**中心名称：**

**批准建设时间： 年 月**

**依托学院：**

**共建学院：**

**中心主任：**

**联 系 人：**

**联系电话：**

**E-mail地址：**

年 月 日 填报

一、摘要

中心名称、依托学院、共建学院、主要研究方向等。

二、建设规划

简述三年建设规划及评估考核指标。以提出和解决多学科合作的科研问题为主要任务，以产出顶级科研成果、培养顶级科研人才为主要目标，不包括学院的工作职责、一般性的科研工作。

1. 年度：X年X月—X年X月

任务：

考核指标：

成果形式：

2. 年度：X年X月—X年X月

任务：

考核指标：

成果形式：

……

备注：

1. “考核指标”，指相应成果的数量指标、技术指标、质量指标、应用指标和产业化指标等，其中，数量指标可以为专利、产品等的数量，论文代表作应注重质量，不以数量作为评价标准；技术指标可以为关键技术、产品的性能参数等；质量指标可以为产品的耐震动、高低温、无故障运行时间等；应用指标可以为成果应用的对象、范围和效果等；产业化指标可以为成果产业化的数量、经济效益等。同时，考核指标也应包括支撑和服务其他重大科研、经济、社会发展、生态环境、科学普及需求等方面的直接和间接效益。如对国家重大工程、社会民生发展等提供了关键技术支撑，成果转让并带动了环境改善、实现了销售收入等。

2. 成果形式包括新理论、新原理、新产品、新技术、新方法、关键部件、数据库、软件 、应用解决方案、实验装置/系统、临床指南/规范、工程工艺、标准 、论文、发明专利、其他等，以及**申请/获得国家级重大项目，国家级、省部级科研奖励，培养高层次人才情况等**。

三、依托学院、共建学院的保障支持

四、学校意见