

第四部分 国防科研管理问答

1. 承担涉密科研项目需要具备有哪些条件？

- (1) 项目负责人的涉密等级要与项目密级相一致。
- (2) 涉密计算机、涉密环境符合项目密级要求。
- (3) 涉密人员、涉密电脑、涉密环境的审批已得到保密处批准。

2. 由科技部批复的涉密科研项目与同类型的民口科研项目管理有什么区别？

由科技部批复的涉密科研项目包括：涉密“国家 863 计划”项目（课题）、涉密“国家 973 计划”项目（课题）、涉密国家科技支撑计划项目（课题）。涉密科研项目管理流程和管理办法与非涉密项目基本一致。略有差别的地方有：

- (1) 整个项目管理过程增加保密管理。项目进行会议交流、发表论文、申请专利时增加保密审批流程。
- (2) 项目的财务验收由科技部科技经费监管服务中心组织。

3. 纵向国防科研项目经费管理的依据是什么？

(1) 预研项目、国防 973 计划项目、型号研制项目在编写项目经费管理依据《国防科研项目计价管理办法》（[1995]计计字第 1765 号）执行。

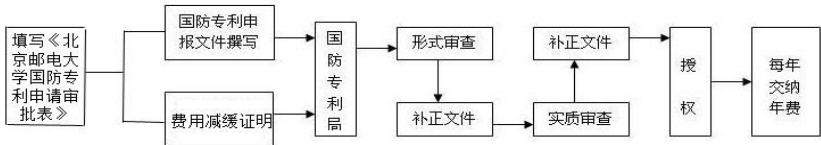
(2) 国防科工局归口管理的项目：民用航天项目、国防基础科研项目经费管理依据《国防科技工业科研经费管理暂行办法》（财防[2008]11号）执行。

(3) 军口 863 计划项目经费管理依据《财政部 科技部关于调整国家科技计划和公益性行业科研专项经费管理办法若干规定的通知》（财教{2011}434号）执行。

4. 涉密项目只能申请国防专利吗？

涉密项目除了可以申请国防专利外，还可以申请民口专利中的涉密专利。

5. 国防专利申请流程？



6. 纵向国防科研项目在执行过程中能否调整预算？

国防科研项目所依据的经费管理办法中，若有明确预算调整规定的按照规定进行，没有预算调整规定的暂不予调整。

7. 哪些国防科研项目需要遵照 GJB9001B-2009 质量体系标准进行管理？

我校目前质量体系产品覆盖范围包括：军用通信关键技术研究、军用网络及信息安全技术研究、波分复用设备的研制和服务、空间机械臂杆设备的研制和服务等，在这些范围内的科研项目均应按照质量体系标准进行项目管理。

8. 国防科研项目配套经费、建分卡、预支经费、项目结余经费等如何办理？

参照学校民口相关管理办法执行。