

等保测评工程师

网络安全等级保护简介（三）



03.时代潮流下的等级保护



什么是网络安全等级保护

网络安全等级保护，是对信息和信息载体按照重要性等级分级别进行保护的一种工作，在中国、美国等很多国家都存在的一种信息安全领域的工作。

在中国，网络安全等级保护广义上为涉及到该工作的标准、产品、系统、信息等均依据等级保护思想的安全工作；狭义上一般指信息系统安全等级保护。



发布与施行

《中华人民共和国网络安全法》于2016年11月7日发布，于2017年6月1日起施行。意义重大！

政策解读

关于政策官方解读请参阅百度百科的《中华人民共和国网络安全法》。



国家政策

《中华人民共和国网络安全法》

《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》(国务院令147号)

《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》(中办发[2003]27号)

《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43号)

《关于开展全国重要信息系统安全等级保护定级工作的通知》(公信安[2007]861号)

《关于推动信息安全等级保护测评体系建设和开展等级测评工作的通知》(公信安[2010]303号)

《国家电网关于信息安全等级保护建设的实施指导意见》(信息运安[2009]27号)

《关于开展重要信息系统安全等级保护工作专项检查情况的通报》(陕等保办[2011]1号)

《关于印发《陕西省信息安全等级保护安全建设整改工作指导意见》的通知》

(陕等保办〔2011〕2号)

《关于组织开展全省重要信息系统安全等级保护工作专项检查的通知》(陕等保办[2010]1号)

《计算机信息系统安全保护等级划分准则》(GB17859-1999)

《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》(GB/T 22239—2008)

《信息安全技术信息系统安全等级保护测评要求》(GB/T 28448-2012)

《信息安全等级保护实施指南》(GB/T 25058-2010)

《信息安全技术信息系统通用安全技术要求》(GB/T 20271-2006)

《信息安全技术网络基础安全技术要求》(GB/T 20270-2006)

《信息安全技术操作系统安全技术要求》(GB/T 20272-2006)

《信息安全技术数据库管理系统安全技术要求》(GB/T 20273-2006)

《信息安全技术服务器技术要求》(GB/T21028-2007)



赛博梦工厂

Cyber Works

等保标准规范

通用/基础标准

《计算机信息系统安全保护等级划分准则》 GB 17859-1999

《信息系统安全等级保护实施指南》 GB/T 25058-2010

《信息系统安全等级保护基本要求》 GB/T 22239-2008

系统定级标准

《信息系统安全保护等级定级指南》 GB/T 22240-2008

安全整改标准

《信息系统通用安全技术要求》 GB/T 20271-2006

《信息系统等级保护安全设计技术要求》 GB/T 25070-2010

《信息系统安全管理要求》 GB/T 20269-2006

《信息系统安全工程管理要求》 GB/T 20282-2006

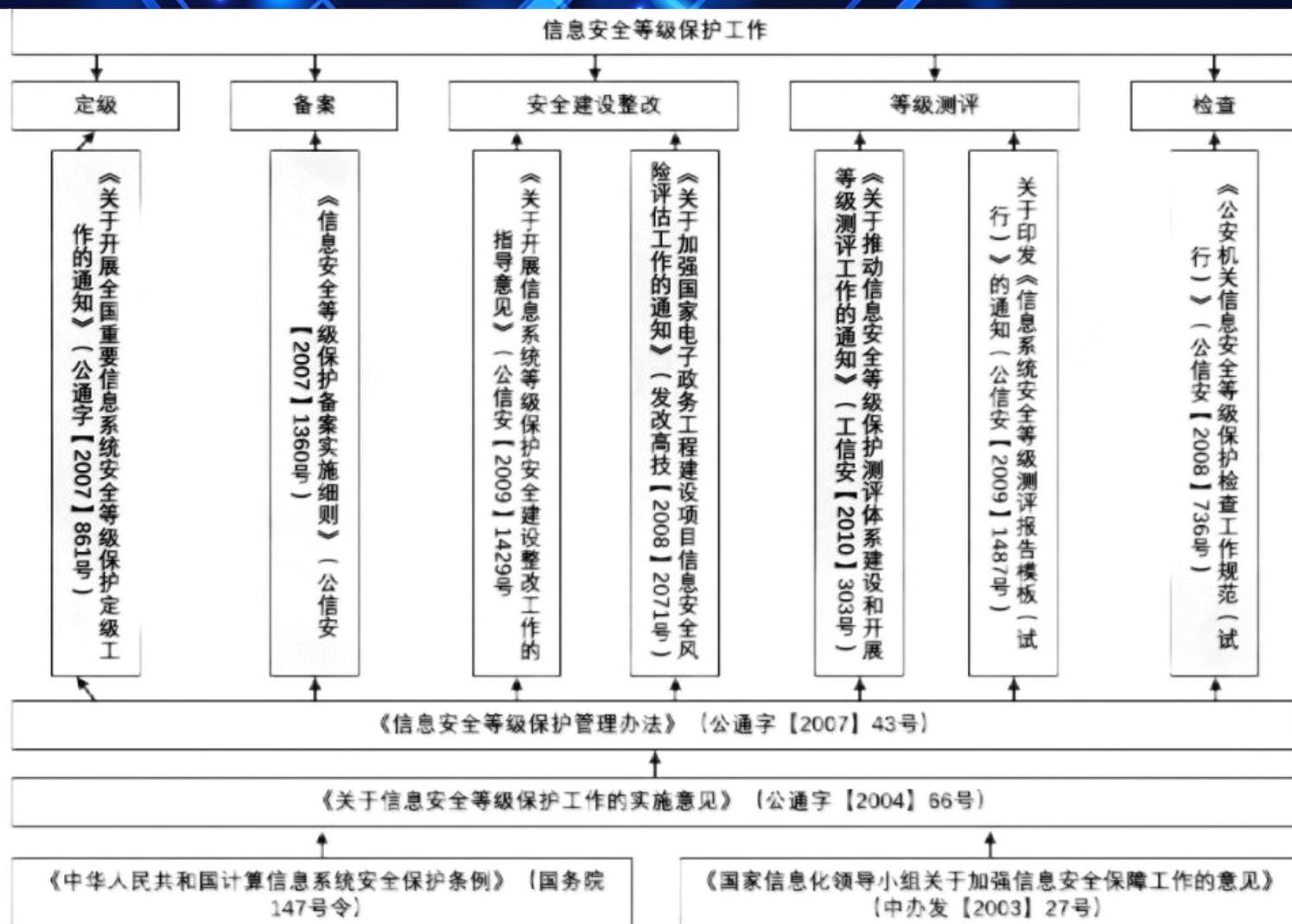
等级测评标准

《信息系统安全等级保护测评要求》 GB/T 28448-2012

《信息系统安全等级保护测评过程指南》 GB/T 28449-2012



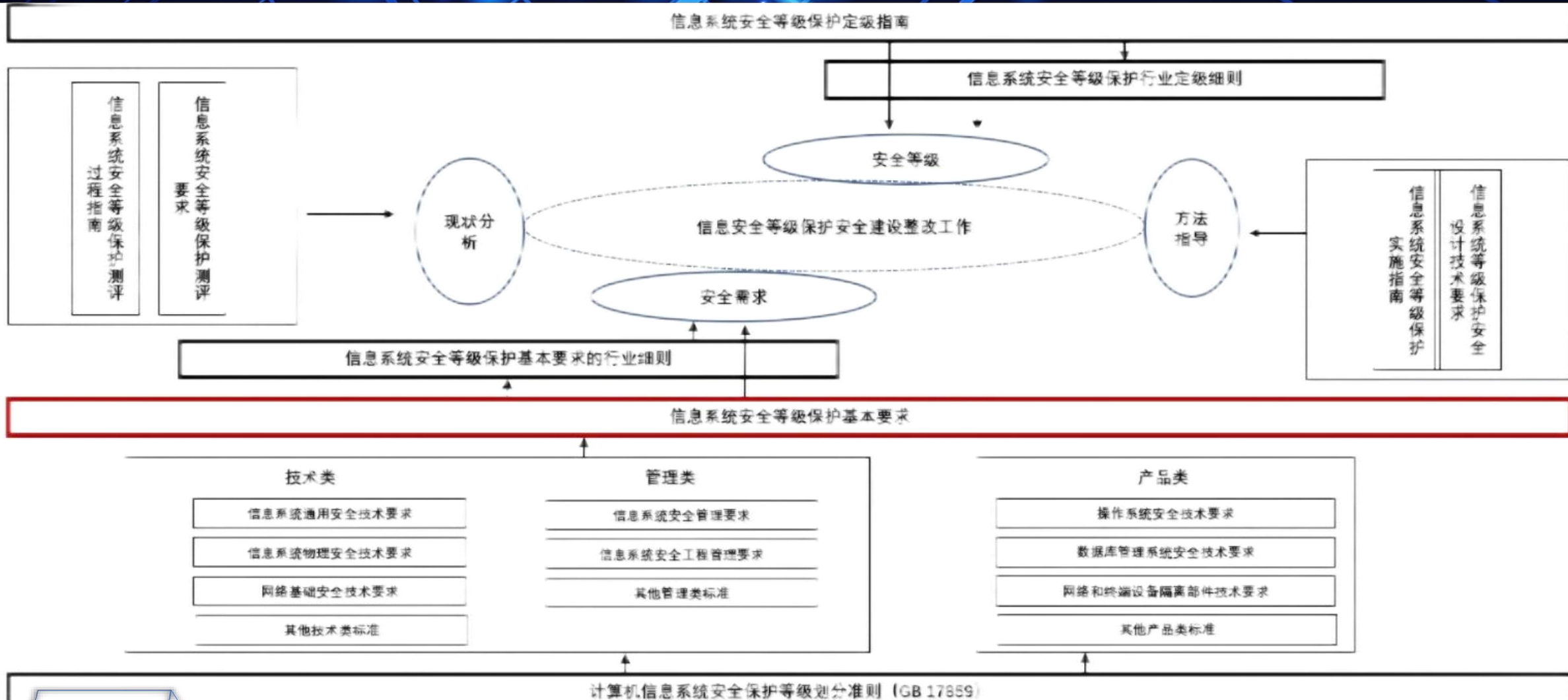
等保支撑体系



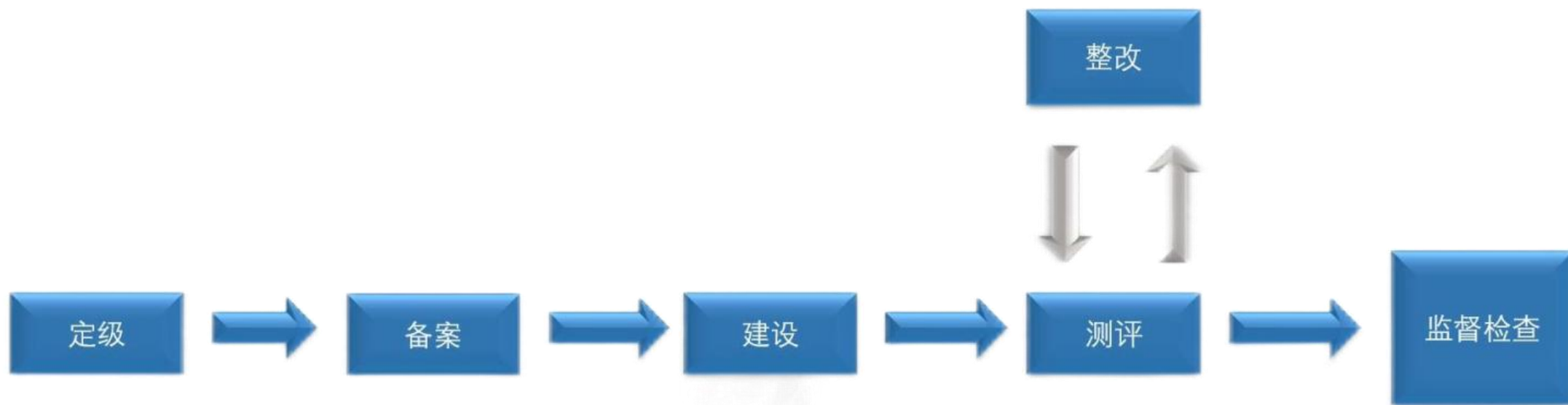
赛博梦工厂

Cyber Works

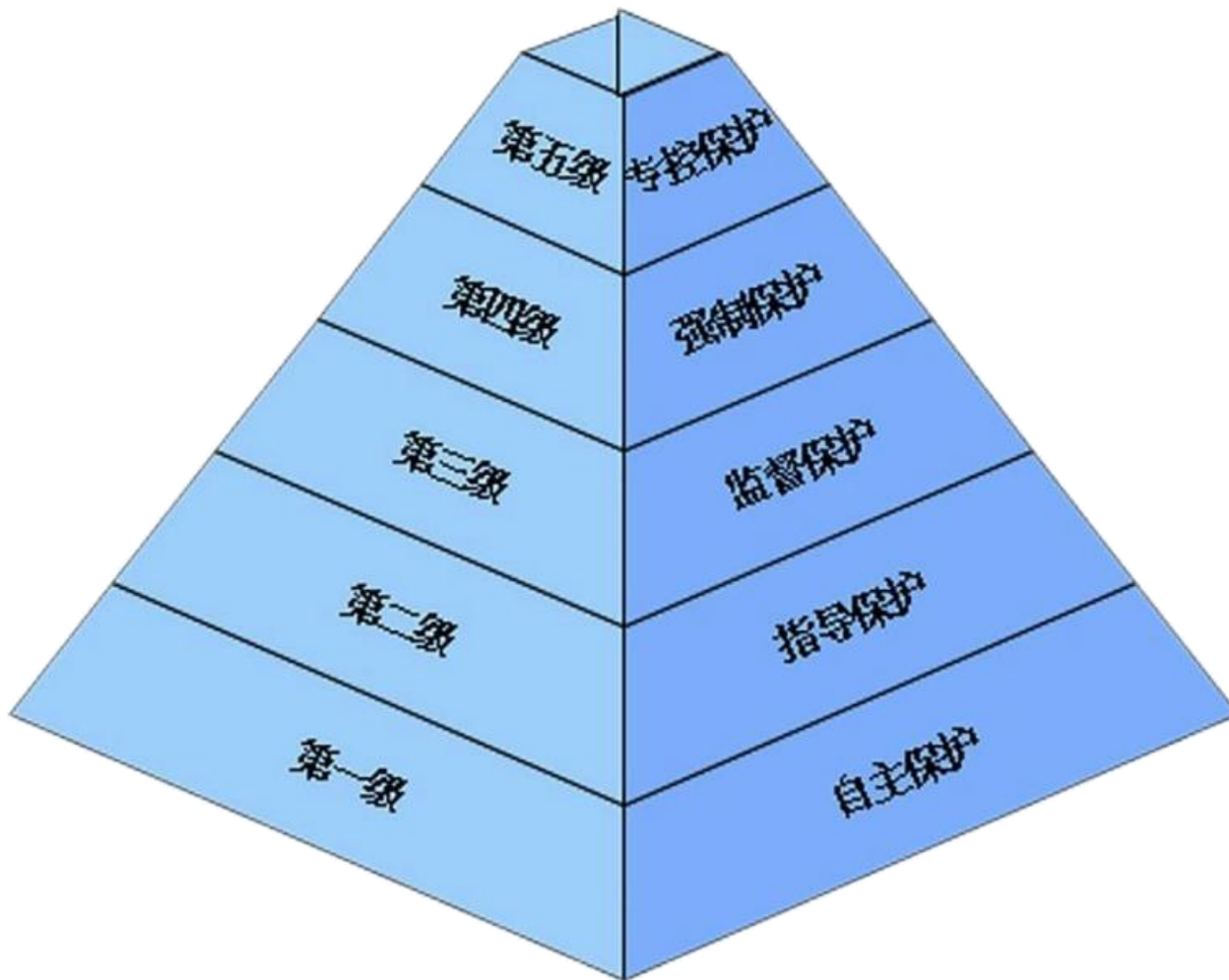
等保支撑体系



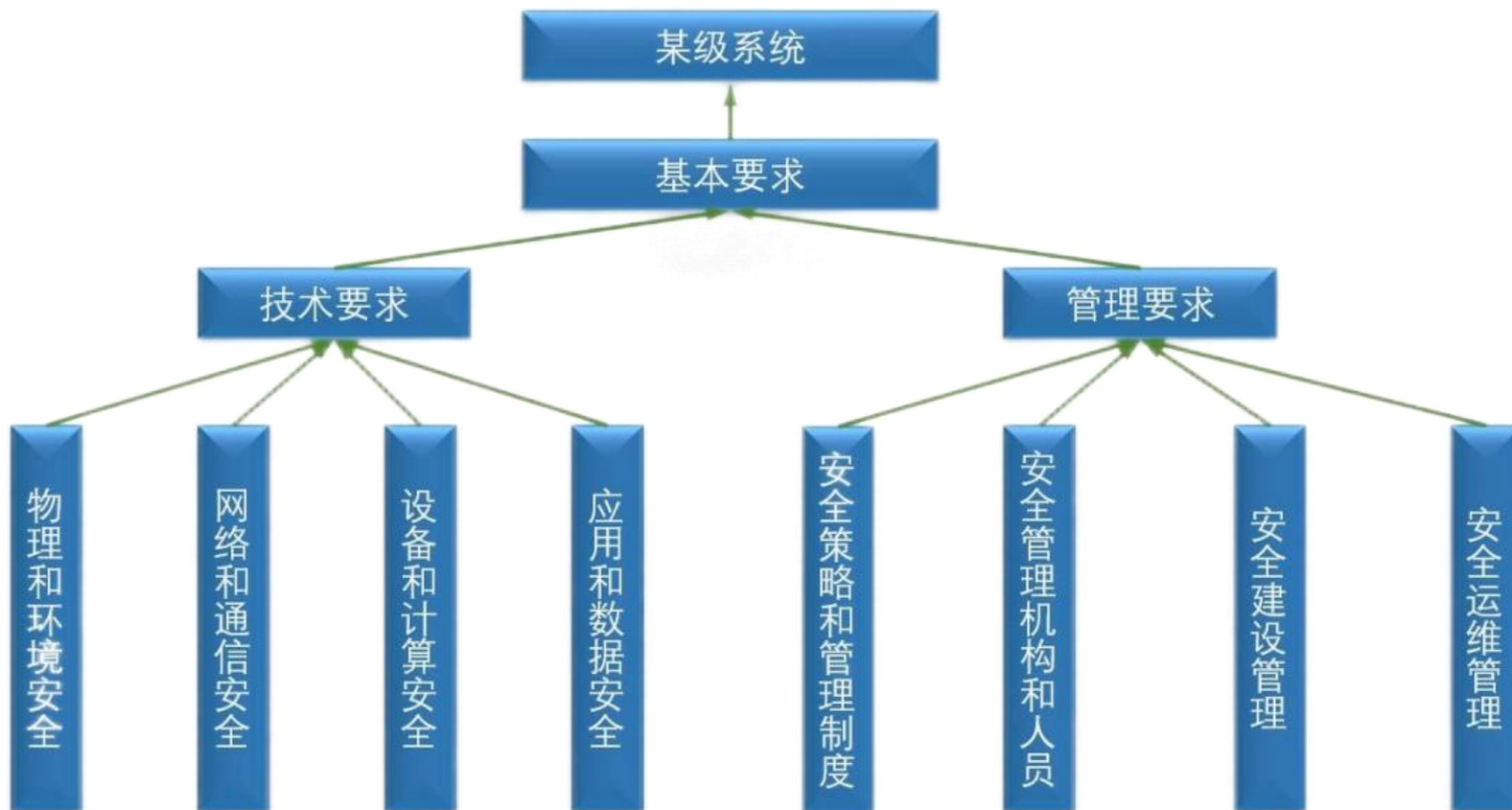
等保流程



等级保护分级



等保2.0框架



The image features a central figure of a person wearing a black hoodie, with their right hand pressed against their forehead in a gesture of stress or concern. The background is a vibrant blue digital landscape. It includes a glowing globe on the right side, a network of interconnected nodes and lines, and several padlock icons scattered throughout, symbolizing security or digital threats. The overall aesthetic is high-tech and futuristic.

谢谢观赏