网络安全优秀教材评选标准

一、申报条件

参评教材必须在教材质量方面满足以下条件：

说明：1至2项必须满足，3至6项需至少满足1项。

1． 内容系统深入，与该领域理论研究进展、技术进步同步，教材质量得到同行专家肯定。

2． 应属网络空间安全相关学科、专业教材，自首次出版至申报日满3年以上并有再版（以版权页的出版日期为准）。

3．总印数在10000册（含）以上，并在设有网络空间安全学科专业的高校使用。

4．总印数在10万册以上，并得到使用。

5．国家级规划教材，并在10所以上高校使用。

6．支撑省部级以上精品课、省部级以上精品资源共享课、国家级视频公开课的理论教材和实验实践教材，并在5所以上高校使用。

二、评选细则

**（一）教材内容质量评定标准（80%）**

1．教学水平 （20%）

1. 教学适应性：符合人才培养目标及本课程教学的要求，深浅适度，满足灵活的课时设置要求，可与多媒体教学资源有机融合。
2. 认识规律性：符合认知规律，富有启发性，便于学习，有利于激发学生学习兴趣及各种能力的培养。
3. 结构完整性：序、正文、习题、思考题、索引、参考文献齐全。

2．科学水平 （20%）

1. 先进性：能反映本学科国内外科学研究、产业技术发展、教学研究的先进成果。
2. 系统性：能完整地表达本课程应包含的知识，反映其相互联系及发展规律，结构严谨。
3. 理论联系实际：能正确阐述科学理论和概念，注意理论联系实际，以实例和案例阐述理论和技术，对实践具有指导作用。

3．思想水平 （20%）

1. 思想性：体现习近平主席的治网理念，思想观点正确。
2. 逻辑性：层次分明、条理清楚，教材体系能反映内容的内在联系及本学科专业特有的思维方法。

4．自主水平 （15%）

1. 自主技术：重视介绍国内具有自主知识产权的安全算法、安全协议、安全标准等。
2. 自主产品：重视介绍国内具有自主知识产权的安全硬件、安全软件、安全芯片等。

5．文图水平 （5%）

1. 语言文字：文字规范、简练，符合语法规则，语言流畅，通俗易懂，叙述生动。
2. 图表：图文配合恰当，图表清晰、准确，符号、计量单位符号符合国家标准。

**（二）教材编校质量评定标准（15%）**

1．加工水平 （7%）

1. 具体内容：无科学性、知识性错误，正确反映内容，目录正文一致，参考文献著录准确。
2. 各类符号：标点、符号、公式、数据、计量单位标准规范。

2．设计水平 （3%）

1. 封面设计：封面、扉页、封底能恰当反映本书内容，构思合理，格调健康，风格鲜明，文字准确，色彩和谐。
2. 版式设计：规范、统一，字号字型、序号的使用合理。

3．绘图水平 （3%）

线画清晰、准确、美观，图文合理，缩尺恰当。

4．校对水平 （2%）

差错率低于万分之零点五。

**（三）教材印刷质量评定标准（5%）**

1．印刷水平 （2.5%）

1. 开本尺寸：版芯正直，订口、切口、天头、地脚等规格符合要求，翻套正确，纸质厚薄适中，价格合理。
2. 大压墨色：墨色符合印样，全书均匀一致，压力一致，图版网点清楚，层次分明。
3. 彩色套印：翻套准确，色版墨色均匀，图版网点清晰光洁，层次丰富。
4. 照片插图：印品压力均匀，墨色均匀，图版网点清晰光洁，层次丰富。

2．装订水平 （2.5%）

1. 书页装订：无缺页、白页、脏页，无颠倒、顶头、倒头，装订平整。
2. 压膜裁切：压膜坚实，裁切尺寸符合工艺要求，不歪不斜，上下刀口一致，不皱不裂 。

**（四）附加分（30分）**

1. 总印数在100,000册（含）以上。 （10%）
2. 在国内外50所以上高校和科研院所得到推广使用。 （10%）
3. 以本教材为基础开设MOOC或国家级精品视频公开课，并具有较大影响力。 （10%）