

# 中国电工技术学会 青年学者高水平学术著作出版工程 项目实施及管理办法

## (试行)

### 第一章 总 则

第一条 为有效促进电气工程及相关学科青年学者之间的学术交流，开阔视野、激励创新，有效促进高水平学术专著的出版与科研成果的传播，更好地为繁荣我国科技发展、助力科学技术进步贡献智慧和力量，中国电工技术学会联合行业权威出版社设立本出版工程项目。

第二条 按照“学会推荐，专家评审，择优出版”的原则，确定出版项目。

第三条 中国电工技术学会青年工作委员会（以下简称青工委）负责项目日常管理，包括推荐项目的遴选、组织评议、出版对接、执行监督等。

第四条 本出版工程每年出版项目数量由学会和出版社共同商定。出版费用原则上由作者和学会筹集，出版社每年可对一定数量的项目免出版费。

### 第二章 出版范围

第五条 本出版工程项目应当坚持党的出版方针，服务党和国家工作大局、服务电气工程科技发展和产业化建设，对推动电气工程学科建设、特别是电气工程技术进步具有重

要意义，反映电气工程及相关专业领域中的理论创新、技术创新、实践创新的最新成果。包括：

1. 专业基础理论著作：作者对工程技术领域的基础理论已有资料、前人成果，经过多年深入探索研究、分析论证，撰写的具有独到见解或新颖体系，对工程技术发展或人才培养有重要作用的系统性理论著作。
2. 学术专著：作者在工程技术领域某一专业学科从事多年系统深入的研究，撰写的在理论上具有重要意义或在实验上有重大发现的学术著作。
3. 应用技术著作：作者把已有科学理论应用于生产实践或者总结生产实践中的先进技术和经验，撰写的能促进产业进步并给社会带来较大经济效益的著作。

#### **第六条** 下列情况不列入出版范围：

1. 引进版、再版著作。
2. 科普读物、教材、工具书。

### **第三章 项目遴选及评审**

#### **第七条** 申报的项目需符合以下条件：

1. 著作所反映的成果须获得过中国电工技术学会科技奖励或其他科技奖励、基金项目支持，或是推广后能带来较大社会效益和经济效益。
2. 作者须为电气相关领域的 45 岁以下的学术（技术）带头人或优秀青年学者，在该领域有较高的影响力和活跃度。

3. 著作所反映的成果已经由作者或其科研团队其他成员正式出版过图书，不得再次推荐。

#### 第八条 评审流程。

1. 由作者按要求填写《中国电工技术学会青年学者高水平学术著作出版工程项目评审表》。学会将组织不少于七位专家的评审委员会，针对该著作的主题、大纲设置、结构编排以及学术价值等维度进行评审，并出具评审意见。项目评审表同时报送出版社，进行选题评估。不少于三分之二的评审专家通过，且也通过出版社选题评估后，即可正式列入项目。

2. 评审实行回避制度，作者所在单位人员不得参与评审。评审委员名单对被评审作者保密，也不对外公布。根据评审意见，青工委秘书处协同督促、推进后续书稿编写与出版相关工作的开展。

3. 出版社将通过评审项目列入选题计划并正式完成出版立项后，由作者和出版社直接签订图书出版合同，后续工作按出版社的有关规定进行。

#### 第九条 项目一般每年组织评审一次。

### 第四章 入选项目的出版与管理

第十条 入选项目的出版工作，严格按照《国家出版管理条例》执行。

第十一条 入选项目应在立项后 2 年内完成书稿的撰写与

出版。

**第十二条** 入选项目出版时名称、主要作者、内容原则上应与申报时一致，不得更改。如遇特殊情况需要更改，应及时报告学会和出版社。

**第十三条** 入选项目正式出版的封面和内封上应标注“中国电工技术学会青年学者高水平学术著作出版工程”统一字样及标识。

**第十四条** 每年新出版的项目图书及新入选的拟出版图书在学会的相关会议中发布。

## **第五章 附则**

**第十五条** 本办法的解释权属中国电工技术学会。