

中国电子教育学会

中电教[2015] 11 号

关于表彰 2015 年全国电子信息类优秀教材的决定

为了推进教学改革，促进电子信息类教材的相互交流，提升教材编写水平，按照《全国电子信息类优秀教材评选暂行办法》的要求，中国电子教育学会决定于 2015 年开展“全国电子信息类优秀教材”的评选与推介活动。

本次评选申报时间为 2015 年 5 月 1 日至 2015 年 10 月 30 日，期间共收到来自全国 19 家主要教材出版单位的参评教材 120 余种。参评教材作者所在院校涉及全国 23 个省、自治区、直辖市。

电子教育学会教材评优办公室于 2015 年 12 月 24 日组织教育专家对参评教材进行了评审，共有 60 种教材进入终审。专家组从教材目标，教材内容选择，教材内容组织，内容呈现与表达这四个方面对入选教材进行全面评估，最终确定一等奖 10 名，二等奖 20 名，三等奖 30 名。中国电子教育学会决定对获得本次评选获奖教材予以表彰。

希望获奖教材的作者能够再接再厉，不断跟踪学科发展新动向，拓展教学研究新领域，为我国电子信息产业的发展做出更大贡献。



附：2015 年全国电子信息类优秀教材评选获奖教材名单

主题词：学会 职业教育 优秀教材 表彰决定

发至：学会领导 常务理事 各分会

2015年全国电子信息类优秀教材评选获奖名单

（排名不分先后）

一、 一等奖（10 名）

序号	教材名称	作者姓名	ISBN
1	Java Web 应用开发项目教程（第 2 版）	聂明、王俊松、徐绕山、韩金华、李建林	978-7-121-23540-5
2	Linux 网络服务器配置管理项目实训教程（第二版）	杨云、运永顺、和乾、王运景、段连金、董阅	978-7-5170-1394-5
3	PLC 应用技术图解项目化教程（西门子 S7-300）	郑长山	978-7-121-23475-0
4	RFID 技术及应用	曾宝国、程远东、曾妍、胡钢、刘美岑、胡德清、姜莉	978-7-5624-7991-8
5	安防视频监控实训教程	邓泽国	978-7-121-21291-8
6	单片机原理及接口技术（第 2 版）	陈贵银、祝福、何新洲、鄢磊、郑火胜	978-7-121-24645-6
7	电工与电子技术	李景玉、李世刚	978-7-5647-2599-0
8	电路基础（第 3 版）	吴青萍、沈凯、董作霖、程立新、蔡建军	978-7-5640-9284-9
9	多媒体技术及应用（第 4 版）	鲁家皓	978-7-111-48213-0
10	线务工程（第 2 版）	曾庆珠、杜庆波、曹雪、黄先栋、朱彬、沈敏、展银洪、郭培虎、吴旌	978-7-5640-9490-4

二、 二等奖（20 名）

序号	教材名称	作者姓名	ISBN
1	FPGA/CPLD 应用技术	韩晓敏、张鹏、刘海妹、张洪亮	978-7-302-37185-4
2	HTML5 与 CSS3 网页设计	库波、汪晓青、袁晓曦、龚丽、鲁娟、张虹、肖菲	978-7-5640-8081-5
3	Java 程序设计基础	陈容华、王崑、初耀军、闫冰、张平华	978-7-04-038769-8
4	JSP Web 开发技术任务驱动式教程	金静梅	978-7-5170-2136-0
5	Protel 99 SE 印制电路板设计与制作	李福军、杨雪、关长伟、刘立军	978-7-121-23157-5

序号	教材名称	作者姓名	ISBN
6	单片机控制技术项目式教程 (C 语言版)	王璇、胡国兵、高玉玲、宋维君	978-7-121-21954-2
7	单片机原理、应用与 PROTEUS 仿真(第 3 版)	张靖武、周灵彬、皇甫勇兵、王开	978-7-121-23062-2
8	电工技术基础	郑怡、权建军、陆玉福、傅继军	978-7-121-17803-0
9	电工实训 (第 3 版)	仇超、庞宇峰、徐文媛、杨海	978-7-5640-9776-9
10	电机装配与运行检测技术	庄汉清	978-7-121-25904-3
11	电子 CAD 技术 (第 2 版)	熊建云、吴晓艳、刁金霞	978-7-111-48404-2
12	电子商务法律法规	刘志慧、高慧云、戚会庆	978-7-302-37075-8
13	计算机应用基础教程 (第二版) (Windows 7+ Office 2010)	贺秋芳、李久仲、汪清明、沈晓春、肖蓉、车书	978-7-5170-2892-5
14	计算机组装维护与维修 (第 2 版)	徐新艳、魏湛冰、陈双	978-7-121-23542-9
15	金工实习	蔡福洲、谢勇权、庞寿平、肖琪、丁伟	978-7-121-26098-8
16	零部件的机械加工	车世明、王庆海、金向杰	978-7-121-26099-5
17	汽车总线控制模块的检修	毛叔平	978-7-309-10521-6
18	钳工技能	吴继霞、汪怡然、陈晨、蒋春兰、程榴芳、李明辉、吕芳	978-7-121-25269-3
19	信息安全基础	徐振华、赵菁	978-7-04-038781-0
20	中文版 DreamweaverCS6 网页制作案例教程	李永利、姚红玲、曹文霞、张玉伟	978-7-81130-631-6

三、三等奖 (30 名)

序号	教材名称	作者姓名	ISBN
1	AutoCAD 2013 实例教程 (机类专业通用)	陈道斌、殷海丽	978-7-121-20168-4
2	C++应用程序设计	刘彦姝、谢景伟、戴臻、胡君、杨夏、戴霞飞	978-7-5170-1103-3
3	Pro/ENGINEER Wildfire 5.0 项目实例教程	李晓宏、于波、柳雲莉	978-7-5170-2193-3
4	Pro/E 实训教材 (第 3 版)	张晓红	978-7-121-25565-6
5	SQL Server 2008 数据库项目案例教程	许健才、刘晓瑞、关中、洪洲、黄敏捷、陈舒心、易丹、彭婀娜	978-7-121-20794-5
6	SQL Server 2012 项目教程——分销系统项目导向	梁竞敏、宋广科、黄华林、巫志勇	978-7-5170-2725-6
7	UG NX6.0 实用教程	应华、熊晓萍、王升科、何勇	978-7-121-22921-3

序号	教材名称	作者姓名	ISBN
8	Windows Server 配置管理项目实训教程（第二版）	平寒、侯春英、任宁	978-7-5170-1443-0
9	传感器应用技术	王晓红、李文秀、梁艳、唐荣霞	978-7-302-37169-4
10	电工技术（第3版）	吴雪琴、程建新、吴玉琴、陆春松	978-7-5640-7719-8
11	电机与电力拖动项目教程	李萍萍、姜振宇、曹卓、李胜男、周纯玉、徐敏、张娜、潘钰旸	978-7-121-23302-9
12	电路分析与检测项目化教程	安海霞、卫俊玲、康晓明	978-7-5170-2830-7
13	工厂变配电设备安装与调试	黄雨鑫、戴明雪	978-7-5170-1765-3
14	工业产品制作	茹兰	978-7-122-17634-9
15	机床电气线路安装与维修	杨杰忠、何局峰、邹火军	978-7-121-26731-4
16	机电控制技术（第2版）	苏国辉、周文煜、赵茂林、范秉欣	978-7-121-26273-9
17	计算机绘图——中文版 AutoCAD2012 实例教程	陈桂芳、田子欣	978-7-121-21555-1
18	计算机网络基础	薛良玉、彭锦强、胡洪健、宋艳华、龙天才、王金龙、余波	978-7-121-20856-0
19	计算机网络技术	王利君、李明、钱芬	978-7-03-044992-4
20	计算机应用基础	江学锋、聂哲、唐静、王珊、江立芬、张园园	978-7-5170-1103-3
21	计算机应用基础（会计专业）	容湘萍、张俐、余波、黄丹丹	978-7-121-20865-2
22	计算机应用基础教程（Windows 7+Office 2010）	石利平、蒋桂梅、黎小瑾、金晓龙	978-7-5170-2453-8
23	可编程控制器装置组建	彭昊华	978-7-122-17712-4
24	射频电路设计技术基础	吴志毅、王建军、吴柯男、熊建云、李华	978-7-5643-3405-5
25	数控车削编程与加工技术（第3版）	谢晓红、张胜	978-7-121-26819-9
26	数字插画	蓝凌敬	978-7-122-17633-2
27	数字电子技术应用实践	黄杰	978-7-122-17661-5
28	维修电工与实训（下册）电工中高级实训	唐义锋、姚年春、罗斌、于宝全、徐瑾瑜	978-7-5640-9287-0
29	新能源汽车技术	李瑞明、李勇、陈跃敏	978-7-121-23358-6
30	综合布线实训	王宏旭、周瑾怡、何炳林、陈新华、张倩莉、张莉萍、杨雨锋、陈伟、向文欣	978-7-5643-3332-4