

# 中国电力出版社文件

电力社〔2015〕 8 号

---

## 关于组织申报普通高等教育 “十三五”规划教材的通知

各有关高等院校：

为进一步加强普通高等教育教材建设，确保高质量教材进课堂，根据高等院校的教学需要，中国电力出版社决定在总结“十二五”规划教材建设经验的基础上，组织申报普通高等教育“十三五”规划教材。现就申报工作的有关事宜通知如下：

### 一、规划教材的申报要求

（一）“十三五”规划教材包括修订教材和新编教材。

1. 修订教材：对于已出版的各类教材，原作者或原作者委托人可根据社会发展和教学改革需要进行修订完善。

2. 新编教材：应反映相关专业发展的最新成就和教学内容、课程体系改革成果，在内容和体系上有本学科（专业）的特色，鼓励申报适合目前大众教育理念、反映应用技术型院校转型教学改革成果及现代职业教育理念的教材。

（二）对于各级精品课程配套教材、示范专业和特色专业配套教

材等，优先列入“十三五”规划教材。

(三)鼓励申报立体化教材选题(含配套实验教材、辅导教材等纸质出版物,以及电子教案、多媒体教学课件、MOOCs、微课等数字化出版物),对于列入“十三五”规划教材选题的数字化出版物将予以一定的经费支持。

(四)申报“十三五”规划教材需由主编或主要编写人员填写《普通高等教育“十三五”规划教材申报表》(见附件)。新编教材应附编写提纲或内容简介;修订教材需说明原教材的出版时间、出版单位和修订内容等。

## 二、规划教材的专业范围

### (一)研究生教材

公共基础课、电气类、能源动力类、自动化类、土建类等相关专业。

### (二)本科教材

1.公共基础课(除“两课”外);2.能源与动力工程;3.核工程与核技术;4.新能源科学与工程;5.能源与环境系统工程;6.电气工程及其自动化;7.智能电网信息工程;8.光源与照明;9.电气工程与智能控制;10.农业电气化;11.自动化;12.轨道交通信号与控制;13.测控技术与仪器;14.电子信息工程;15.电子科学与技术;16.通信工程;17.微电子科学与工程;18.计算机科学与技术;19.软件工程;20.网络工程;21.信息安全;22.物联网工程;23.水利水电工程;24.机械制造及其自动化;25.机械电子工程;26.农业机械化及

其自动化; 27. 工业设计; 28. 产品设计; 29. 艺术设计; 30. 环境设计;  
31. 土木工程; 32. 建筑环境与能源应用工程; 33. 土木工程; 34. 建筑  
电气与智能化; 35. 交通工程; 36. 建筑学; 37. 管理科学; 38. 信息管  
理与信息系统; 39. 工程管理; 40. 工商管理; 41. 工程造价; 42. 房地  
产开发与管理; 43. 会计学; 44. 电子商务; 45. 经济学。

### (三) 高职高专教材

1. 公共基础课 (除“两课”外)。

2. 电力技术类 (①发电厂及电力系统; ②电力系统继电保护与自  
动化; ③电网监控技术; ④高压输配电线路施工运行与维护; ⑤供用  
电技术; ⑥电力客户服务与管理; ⑦水电站与电力网; ⑧水电站机电  
设备与自动化; ⑨电源变换技术与应用; ⑩农村电气化技术; ⑪分布  
式发电与微电网技术)。

3. 热能与发电工程类 (①电厂热能动力装置; ②城市热能应用  
技术; ③核电站动力设备运行与维护; ④火电厂集控运行; ⑤电厂化  
学与环保技术; ⑥热工检测与控制技术; ⑦电厂热工自动化技术)。

4. 新能源发电工程类 (①风力发电工程技术; ②风电场运行与维  
护; ③风能发电设备制造与维修; ④生物质能应用技术; ⑤光伏发电  
技术与应用; ⑥工业节能技术; ⑦节电技术与管理; ⑧太阳能光热技  
术与应用; ⑨农村新能源技术)。

5. 自动化类 (①机电一体化技术; ②过程控制技术; ③智能控  
制技术; ④工业网络技术; ⑤工业自动化仪表; ⑥工业机器人技术;  
⑦电气自动化技术; ⑧港口电气技术)。

6. 水利工程与管理类 (①水利工程施工技术; ②水利水电建筑工程; ③水利水电工程管理)。

7. 水利水电设备类。

8. 机械设计制造类(①机械设计与制造;②机械制造与自动化;③数控技术;④电机与电器;⑤模具设计与制造;⑥工业设计)。

9. 机电设备类(①机电设备维修与管理;②数控设备应用与维护;③自动化生产设备应用)。

10. 汽车类 (①汽车检测与维修技术; ②汽车电子技术; ③新能源汽车维修技术)。

11. 计算机类 (①计算机应用技术; ②计算机网络技术; ③计算机多媒体技术; ④计算机系统维护; ⑤计算机硬件与外设; ⑥计算机信息管理; ⑦网络系统管理; ⑧软件技术; ⑨图形图像制作; ⑩动漫设计与制作)。

12. 电子信息类 (①电子信息工程技术; ②应用电子技术; ③电子测量技术与仪器; ④电子仪器仪表与维修; ⑤电子设备与运行管理; ⑥电子工艺与管理; ⑦信息安全技术; ⑧微电子技术; ⑨光电子技术)。

13. 通信类 (①通信技术; ②移动通信技术; ③程控交换技术; ④通信网络与设备; ⑤通信系统运行管理)。

14. 建筑设计类 (①建筑设计技术; ②建筑装饰工程技术; ③中国古建筑工程技术; ④室内设计技术; ⑤环境艺术设计; ⑥园林工程技术; ⑦建筑动画设计与制作; ⑧城镇艺术设计)。

15. 土建施工类 (①建筑工程技术; ②基础工程技术; ③地下工

程与隧道工程技术；④建筑钢结构工程技术；⑤盾构施工技术；⑥土木工程检测技术）。

16. 建筑设备类（①建筑电气工程技术；②楼宇智能化工程技术；③建筑设备工程技术；④供热通风与空调工程技术）。

17. 工程管理类（①建筑工程管理；②工程造价；③建筑经济管理；④工程监理；⑤工程质量监督与管理；⑥建筑工程项目管理；⑦建筑工程质量与安全技术管理；⑧安装工程造价；⑨工程招标采购与投标管理；⑩电力工程管理）。

18. 市政工程类（①市政工程技术；②城市燃气工程技术；③给排水工程技术；④消防工程技术；⑤建筑水电技术）。

19. 房地产类（①房地产经营与估价；②物业管理；③物业设施管理；④酒店物业管理）。

20. 公路运输类（①公路运输与管理；②高等级公路维护与管理；③公路监理；④道路桥梁工程技术；⑤公路工程管理；⑥公路工程造价管理；⑦公路运输类新专业；⑧新能源汽车技术）。

21. 城市轨道交通类（①城市轨道交通车辆；②城市轨道交通控制；③城市轨道交通工程技术；④城市轨道交通运营管理）。

22. 测绘类（①工程测量技术；②工程测量与监理；③测绘与地理信息技术；④测绘工程技术；⑤大地测量与GPS定位技术；⑥摄影测量与遥感技术）。

23. 财务会计类（①财务管理；②会计；③会计电算化）。

24. 经济贸易类（①经济管理；②国际经济与贸易；③国际商务）。

25. 市场营销类（①市场营销；②电子商务）。

26. 工商管理类（①工商管理；②连锁经营管理；③物流管理）。

27. 艺术设计与传媒大类（①艺术设计；②产品造型设计；③视觉传达艺术设计；④装潢艺术设计；⑤广告设计与制作；⑥展览展示艺术设计；⑦景观设计；⑧数字媒体设计与制作；⑨摄影与摄像艺术；⑩影视动画）。

#### （四）其他

其他专业在教学中亟需出版的教材。

### 三、规划教材的出版要求

列入“十三五”规划的教材，有关高等院校应予以教材编写人员必要的支持。中国电力出版社将筹措专项资金，支持规划教材的出版工作。

请各有关院校组织本校相关专业教师在2015年6月30日之前进行申报，将《普通高等教育“十三五”规划教材申报表》电子版 E-mail 至中国电力出版社教材中心联系人处。

联系人：李建强

电 话：010-63412378 13701084004

传 真：010-63412527

E-mail: lj9999@sina.com

2097292566@qq.com

jianqiang-li@sgcc.com.cn

地 址：北京市东城区北京站西街 19 号英大传媒大厦 507 室教  
材中心

附 件：普通高等教育“十三五”规划教材申报表



主题词：组织 申报 教材 通知

附件:

### 普通高等教育“十三五”规划教材申报表

教材名称					适用对象	<input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 本科 <input type="checkbox"/> 高职高专			
适用专业					编写方式	<input type="checkbox"/> 新编 <input type="checkbox"/> 修订			
课程性质	<input type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 限选		字数	万	参考学时				
教学教辅	<input type="checkbox"/> 电子课件 <input type="checkbox"/> 学习指导 <input type="checkbox"/> 其他_____				交稿时间				
主编姓名		性别		年龄		职称		职务	
单 位				电话			Q Q		
地 址				邮编			E-mail		
主 编 简 介	主要教学经历(授课名称、授课对象及人数、使用教材等):								
	主要教材或专著编写情况(著作名称、出版时间、出版单位等):								
参 编 情 况	姓名	年龄	职称职务		工 作 单 位			电 话	
本教材内容简介及特色(含配套数字资源情况):									
本单位意见:          <div style="text-align: right;">签字盖章:                      年 月 日</div>									
专家评审意见:          <div style="text-align: right;">签字盖章:                      年 月 日</div>									

注: 可附加页。