

附件：1. 2017年度华中科技大学本科教材出版专项奖励名单公布

序号	院系	教材名称	第一主编
1	数学与统计学院	概率论与数理统计	刘次华
2	化学与化工学院	工业催化	李光兴
3	生命科学与技术学院	细胞工程原理与技术	余龙江
4	机械科学与工程学院	3D工程制图·理论篇（第四版）	阮春红
5	机械科学与工程学院	画法几何与土木工程制图学习包（第四版）	宋玲
6	机械科学与工程学院	机械工程控制基础（第7版）	杨叔子
7	机械科学与工程学院	机械设计课程设计（第5版）	唐增宝
8	机械科学与工程学院	AutoCAD计算机绘图	宋玲
9	机械科学与工程学院	机械制造技术基础（第三版）	熊良山
10	机械科学与工程学院	视觉艺术设计	吴磊
11	机械科学与工程学院	液压与气压传动（第4版）	刘银水
12	材料科学与工程学院	材料成形原理（第3版）	吴树森
13	材料科学与工程学院	增材制造技术原理及应用	魏青松
14	能源与动力工程学院	新能源发电技术	黄素逸
15	能源与动力工程学院	热工自动化综合实验指导书	鲁录义
16	能源与动力工程学院	燃烧数值模拟方法与应用	方庆艳
17	工程实训中心	物联网技术导论与实践	陈赅
18	电气与电子工程学院	电路原理教程	汪建
19	电气与电子工程学院	电磁装置设计原理	李朗如
20	电气与电子工程学院	电路理论——基础篇	颜秋容
21	电子信息与通信学院	电子技术基础实验（第4版）： 电子电路实验、设计及现代EDA 技术	罗杰

序号	院系	教材名称	第一主编
22	电子信息与通信学院	信号与系统：使用MATLAB分析与实现（原书第2版）	宋琪
23	电子信息与通信学院	OQAM/FBMC for Future Wireless Communication: Principles, Technologies and Applications	江涛
24	自动化学院	基于ARM Cortex-M3 的STM32系列嵌入式微控制器应用实践（第2版）	彭刚
25	自动化学院	机器人自动化：建模、仿真与控制	黄心汉
26	计算机科学与技术学院	物联网应用系统设计	鲁宏伟
27	计算机科学与技术学院	认知计算导论	陈敏
28	光学与电子信息学院	电子材料物理(第二版)	吕文中
29	光学与电子信息学院	模拟电路设计——分立与集成	雷鑑铭
30	光学与电子信息学院	激光原理与技术实验	夏珉
31	软件学院	软件文档写作与管理	陈长清
32	软件学院	离散数学简明教程	卢力
33	环境科学与工程学院	污泥处置	金儒霖
34	环境科学与工程学院	环境影响评价（第二版）	胡辉
35	建筑与城市规划学院	居住空间室内外环境设计	任康丽
36	土木工程与力学学院	建筑工程概预算（第三版）	覃亚伟
37	土木工程与力学学院	工程地质与地基基础（第三版）	陈洪江
38	新闻与信息传播学院	现代公共关系学（第二版）	陈先红
39	新闻与信息传播学院	现代新闻评论（第三版）	赵振宇
40	新闻与信息传播学院	世界主要国家媒体伦理规范	牛静
41	公共管理学院	应用文写作（第二版）	徐顽强
42	公共管理学院	电子政务（第二版）	徐晓林
43	管理学院	组织行为与管理	朱颖俊

序号	院系	教材名称	第一主编
44	管理学院	组织设计与工作分析	朱颖俊
45	管理学院	国际金融	郑长军
46	管理学院	新媒体营销：网络营销新视角	戴鑫
47	管理学院	管理系统模拟	胡斌
48	管理学院	员工培训与开发	胡蓓
49	管理学院	财务管理（第六版）	袁建国
50	管理学院	大学生科技竞赛参赛指南与案例 点评	戴鑫
51	经济学院	实用现代管理学	孙焱林
52	第一临床学院	医学影像诊断学(第4版)	韩萍
53	第一临床学院	医学影像检查技术学实验教程	余建明
54	第二临床学院	实用康复护理学	孟玲
55	公共卫生学院	职业卫生与职业医学（第8版）	邬堂春
56	公共卫生学院	环境卫生学（第8版）	杨克敌
57	公共卫生学院	医疗保险学（第4版）	卢祖洵
58	公共卫生学院	分子毒理学	袁晶
59	公共卫生学院	环境卫生学实习指导（第2版）	吴志刚
60	医药卫生管理学院	医学心理学（第3版）	吴均林
61	护理学院	实用社区护理学	胡翠环
62	第三临床学院	实用老年护理学	李善玲