



# 高等教育出版社 第二届全国教材建设奖获奖教材

(拟奖励)

第二届全国教材建设奖高等教育类共有397种教材进入公示。

高等教育出版社获得特等奖1种，一等奖31种，二等奖115种，获奖教材总计147种，占总数的37%。

第二届全国教材建设奖职业教育与继续教育类共有400种教材进入公示。

高等教育出版社获得特等奖2种，一等奖25种，二等奖68种，获奖教材总计95种，占总数的24%。

## 特等奖



《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》  
ISBN: 978-7-04-061053-6

## 特等奖



数控加工程序编制及操作(第3版)  
ISBN: 978-7-04-056507-2



模拟电子技术(第6版)  
ISBN: 978-7-04-052977-7

一等奖获奖教材(高等教育)	ISBN	一等奖获奖教材(高等教育)	ISBN
习近平法治思想概论	9787040610529	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2023年版)	9787040599039
高等代数	9787040652512	新闻学概论	9787040533675
统计学	9787040606867	世界现代史(上册、下册)	9787040533262 9787040537390
数学模型	9787040629637	民法学(上册、下册)	9787040582710
电路	9787040565539	中国音乐史	9787040576610
电工学(上册、下册)	9787040607062 9787040619317	中国美术史	9787040518184
电子技术基础(模拟部分、数字部分)	9787040554199 9787040556643	现代汉语(上册、下册)	9787040625691 9787040626292
信号与系统(上册、下册)	9787040620986 9787040623000	普通生物学	9787040583151
传感器与检测技术	9787040541724	细胞生物学实验	9787040482072
模拟电子技术基础	9787040595338	海洋科学导论	9787040633160
数字信号处理	9787040629279	大气环境化学	9787040621396
数据库系统概论	9787040591255	环境监测	9787040616248
人工智能导论:模型与算法	9787040534665	材料力学(I, II)	9787040620290 9787040620283
智能制造导论	9787040620771	水力学(上册、下册)	9787040625837 9787040630480
机械原理	9787040555899	格子Boltzmann方法的理论及应用	9787040593570
传热学	9787040620276		

一等奖获奖教材(高等职业教育)	ISBN	一等奖获奖教材(中等职业教育)	ISBN
工业机器人操作与编程(第2版)	9787040568653	数学(第三版)	9787040646733 9787040646740 9787040647037 9787040647044
人工智能技术应用	9787040548884		
信息技术基础(WPS Office+人工智能)(第3版)	9787040646559		
用药护理(第2版)	9787040516586	植物生产与环境(第四版)	9787040579369
药物化学(第3版)	9787040575088	机械制图(第6版)	9787040627794
纳税实务(第四版)	9787040586312	数控车削加工技术与技能(第2版)	9787040560312
会计基础(第四版)	9787040626254	新能源汽车动力电池及电池管理系统检修	9787040585247
管理会计基础(第二版)	9787040568660	电子产品结构与工艺(第2版)	9787040568707
电子商务法律法规(第三版)	9787040582468	外贸制单(第二版)	9787040529036
经济学基础(第三版)	9787040587623	幼儿艺术欣赏与表现(舞蹈基础)	9787040574760
物流信息技术(第四版)	9787040550429		
现代饭店管理(第五版)	9787040629620		
中华匠艺——传统工艺美术鉴赏	9787040574937		
礼服立体裁剪	9787895307018		
劳动教育(第三版)	9787040623789		
雷锋式职业人素质训练教程(第二版)	9787040520781		
汽车电工电子技术基础(第3版)	9787040648188		

