

中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖获奖名单

序号	书号	书名	主要著作责任者	责任编辑	出版单位	奖项等级	备注
1	978-7-122-17307-2	《工程材料及机械制造基础精品课程系列教材(3册)——工程材料性能与应用基础》	李镇江, 赵朋成	刘俊之	化学工业出版社	教材奖二等奖	2014年
2	978-7-122-17550-2	《工程材料及机械制造基础精品课程系列教材(3册)——工程材料及成型基础》	李镇江, 赵朋成	刘俊之	化学工业出版社	教材奖二等奖	2014年
3	978-7-122-22031-8	材料科学与工程专业英语(第三版)	匡少平, 王世颖, 顾元香	杨菁	化学工业出版社	教材奖一等奖	2016年
4	978-7-122-24019-4	电工电子学	姜学勤, 高德欣, 王逸隆, 马彩青	郝英华	化学工业出版社	教材奖二等奖	2016年
5	978-7-122-24284-6	传热学	何燕, 张晓光, 孟祥文	刘俊之, 王清颢	化学工业出版社	教材奖二等奖	2016年
6	978-7-122-23667-8	复变函数与积分变换	李博, 王琳, 牟丽君, 翟发辉	郝英华	化学工业出版社	教材奖二等奖	2017年
7	978-7-122-20951-1	工程热力学	周艳, 苗展丽, 隋春杰	刘俊之, 王清颢	化学工业出版社	教材奖二等奖	2017年
8	978-7-122-25876-2	物理化学实验(第二版)	唐林, 刘红天, 温会玲	王婧, 杨菁	化学工业出版社	教材奖二等奖	2018年
9	978-7-5114-5102-6	化工工艺安全分析	张峰, 王勇, 谢传欣, 成云飞	刘效松 许倩	中国石化出版社	教材奖一等奖	2020年
10	978-7-122-32330-9	化工工艺虚拟仿真与安全分析	田文德, 陈秋阳, 李正勇, 曹嫫	刘俊之	化学工业出版社	教材奖二等奖	2020年
11	978-7-122-35767-0	物理化学(第四版)	孟阿兰, 杨宇, 刘杰	王婧, 杨菁	化学工业出版社	教材奖一等奖	2021年
12	978-7-122-35227-9 978-7-122-35822-6	化工原理(第二版)/ 化工原理(双语)	王晓红, 田文德 王许云, 王晓红, 田文德	刘俊之	化学工业出版社	教材奖一等奖	2021年
13	978-7-122-35446-4	精细化学品化学(第三版)	王明慧, 牛淑妍, 袁冰, 万钧	宋林青	化学工业出版社	教材奖一等奖	2021年
14	978-7-122-40375-9	工程材料及其成形技术(第3版)	赵海霞	王清颢	化学工业出版社	教材奖二等奖	2023年

荣誉证书

《材料科学与工程专业英语（第三版）》获得2016年
中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖一等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：匡少平、王世颖、顾元香

责任编辑：杨 菁

中国石油和化学工业联合会

二〇一七年一月



荣誉证书

《电工电子学》获得 2016 年中国石油和化学工业优秀
出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：姜学勤、高德欣、王逸隆、马彩青

责任编辑：郝英华

中国石油和化学工业联合会

二〇一七年一月



荣誉证书

《物理化学（第四版）》获得 2021 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖一等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：孟阿兰，杨宇，刘杰

责任编辑：王婧，杨菁

中国石油和化学工业联合会

二〇二一年十二月



荣誉证书

证书编号：20140168

《工程材料及机械制造基础精品课程系列教材（3册）——工程材料及成型基础》获 2014 年中国石油和化学工业优秀出版物奖（教材奖）二等奖，特此证明，予以表彰。

著作责任者：李镇江，张淼

责任编辑：刘俊之

中国石油和化学工业联合会

二〇一五年三月

荣誉证书

证书编号：20140169

《工程材料及机械制造基础精品课程系列教材（3册）——
工程材料性能与应用基础》获 2014 年中国石油和化学工业
优秀出版物奖（教材奖）二等奖，特此证明，予以表彰。

著作责任者：李镇江，赵朋成

责任编辑：刘俊之

中国石油和化学工业联合会

二〇一五年三月



荣誉证书

《传热学》获得 2016 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：何 燕、张晓光、孟祥文

责任编辑：刘俊之、王清颖

中国石油和化学工业联合会

二〇一七年一月



荣誉证书

《复变函数与积分变换》获得 2017 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：李 博、王 琳、牟丽君、翟发辉

责任编辑：郝英华

中国石油和化学工业联合会

二〇一八年一月



荣誉证书

《工程热力学》获得 2017 年中国石油和化学工业优秀
出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：周 艳、苗展丽、隋春杰

责任编辑：刘俊之、王清颖

中国石油和化学工业联合会

二〇一八年一月



荣誉证书

证书编号：20180060

《物理化学实验(第二版)》获得 2018 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：唐林，刘红天，温会玲

责任编辑：王婧，杨菁

中国石油和化学工业联合会

二〇一九年一月



荣誉证书

《化工工艺安全分析》获得 2020 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖一等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：张 峰、王 勇、谢传欣、成云飞

责任编辑：刘致松、许 倩

中国石油和化学工业联合会

二〇二〇年十二月



荣誉证书

《化工工艺虚拟仿真与安全分析》获得 2020 年中国石油和
化学工业优秀出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：田文德、陈秋阳、李正勇、曹 葵

责任编辑：刘俊之

中国石油和化学工业联合会

二〇二〇年十二月



荣誉证书

《化工原理（第二版）》《化工原理（双语）》获得 2021 年中国
石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖一等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：王晓红，田文德，王许云

责任编辑：刘俊之

中国石油和化学工业联合会

二〇二一年十二月



中国石油和化学工业优秀出版物奖

荣誉证书

HONOR
CERTIFICATE

荣誉证书

《精细化学品化学（第三版）》获得 2021 年中国石油和化学工业优秀出版物奖·教材奖一等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：王明慧，牛淑妍，袁冰，万钧

责任编辑：宋林青

中国石油和化学工业联合会

二〇二一年十二月



荣誉证书

《工程材料及其成形技术（第3版）》获得2023年石油和
化学工业优秀出版物奖·教材奖二等奖。

特颁此证，以资鼓励。

著作责任者：赵海霞

责任编辑：王清颖

中国石油和化学工业联合会

二〇二三年十一月

