

# 关于第二批山东省普通高等教育一流教材 拟推荐申报名单的公示

各学院、各单位：

根据上级工作部署，经个人申报、学院推荐、专家评议，按照公平公正、择优遴选的原则，拟推荐以下 8 部教材申报第二批山东省普通高等教育一流教材，现将遴选结果予以公示（具体名单见附件）。公示时间为 2023 年 6 月 2 日至 2023 年 6 月 8 日。

公示期内，如对遴选结果有异议，请以书面形式向教务处提出，并提供必要的证明材料及有效联系方式（须签署真实姓名和注明联系电话）。不接受匿名、冒名或电话形式的质疑，逾期或不按要求提出的异议，不予受理。

联系地址：济南大学办公楼 301 室；联系电话：  
0531-82765945。联系人：冯琳。

附件：第二批山东省普通高等教育一流教材拟推荐申报  
名单

教务处

2023 年 6 月 2 日

附件

## 第二批山东省普通高等教育一流教材拟推荐申报名单

序号	应用对象	ISBN号	教材名称	学科专业	第一作者	出版单位	载体形式	类别	册数	推荐学院
1	本科生	978-7-301-31354-1	应用统计分析	金融数学	尹丽子	北京大学出版社	纸质教材 附带数字资源	单本	1	数学科学学院
2	本科生	978-7-122-31551-9	粉体制备原理与技术	材料学	姜奉华	化学工业出版社	纸质教材	单本	1	材料科学与工程学院
3	本科生	978-7-122-30916-7	高分子材料与工程专业实验	高分子材料与工程专业	周春华	化学工业出版社	纸质教材 附带数字资源	单本	1	化学化工学院
4	本科生	978-7-111-53843-1	工程图学及计算机绘图(第3版)	机械工程	宋卫卫	机械工业出版社	纸质教材 附带数字资源	单本	1	机械工程学院
5	本科生	978-7-5612-4723-5	建筑钢结构设计	土木工程	彭晓彤	西北工业大学出版社	纸质教材	单本	1	土木建筑学院
6	本科生	978-7-121-33770-3	C语言程序设计(第3版)	计算机科学与技术	蒋彦	电子工业出版社	纸质教材	单本	1	信息科学与工程学院
7	本科生	978-7-122-27548-6	普通生物学(第二版)	生物科学	王元秀	化学工业出版社	纸质教材	单本	1	生物科学与技术学院
8	本科生	978-7-302-54274-2	大学生职业发展与指导	教育学	张硕秋	清华大学出版社	纸质教材 附带数字资源	单本	1	党委学生工作部(处)