

序号	时间	教材名称	级别	出版社
1	2023.09	山东省普通高等教育一流教材:《现代机械设计基础》	省级	山东省教育厅
2	2021.02	《机械原理及机械设计实验》		机械工业出版社
3	2021.07	《计算及辅助设计与绘图》		中国水利水电出版社
4	2022.01	《工程训练》		机械工业出版社

1. 山东省普通高等教育一流教材：《现代机械设计基础》

山东省教育厅

鲁教高函〔2023〕26号

山东省教育厅 关于公布第二批山东省普通高等教育一流教材 名单的通知

各普通本科高等学校，各研究生培养单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示批示精神，引领带动教材质量整体提升，根据《山东省教育厅关于组织开展第二批山东省普通高等教育一流教材评选的通知》（鲁教高函〔2023〕16号），我厅组织开展了第二批山东省普通高等教育一流教材评选工作。经高校推荐、专家评审等程序，确定山东大学杨港主编的《21世纪大学英语应用型新闻教程（第2册）》等201种教材为2023年山东省普通高等教育一流教材。现将名单予以公布（详见附件）。

各高校要高度重视教材建设工作，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，切实加强党对教材工作的全面领导。要科学把握新时代教材建设的总体方向，将教材编写作为人才培养、课程改革、学科建设的关键内容，

序号	应用对象	书号	教材名称	第一作者	第一作者单位	出版单位	单本/全册	册数
138	本科生	9787513267960	推拿治疗学	井夫杰	山东中医药大学	中国中医药出版社	单本	1
139	本科生	9787887665263	外科手术基本操作	夏国华	滨州医学院	人民卫生电子音像出版社	单本	1
140	本科生	9787567026810	物理海洋学	吴德星	中国海洋大学	中国海洋大学出版社	单本	1
141	本科生	9787122357670	物理化学（第四版）	孟阿兰	青岛科技大学	化学工业出版社	单本	1
142	本科生	9787040553482	物理实验教程（第6版）	原所佳	山东交通学院	高等教育出版社	单本	1
143	本科生	9787030601810	现代机械设计基础（第二版）	张洪丽	山东交通学院	科学出版社	单本	1
144	本科生	9787122148292	现代仪器分析	袁存光	中国石油大学（华东）	化学工业出版社	单本	1
145	本科生	9787115536662	线性代数（慕课版）	张天德	山东大学	人民邮电出版社	单本	1

2. 《机械原理及机械设计实验》
3. 《计算及辅助设计与绘图》
4. 《工程训练》

