

济南大学教务处

济大教务处〔2022〕16号(总32号)

关于公布2022年济南大学本科校级 优秀教材名单的通知

各部门、各单位：

经个人申报、学院推荐、专家评审，10部教材确立为2022年济南大学本科校级优秀教材，现将名单予以公布（详见附件）。

各教学单位要充分认识加强教材建设的重要意义，准确把握教材建设面临的新形势、新任务，加大对教材建设的支持力度，全面提升教材建设能力和水平。教材编者要以获奖者为榜样，深入研究教育教学规律、人才成长规律和教材建设规律，努力打造更多培根铸魂、启智增慧的精品教材。

附件：2022年济南大学本科校级优秀教材名单

教务处

2022年12月30日

附件

2022年济南大学本科校级优秀教材名单

| 序号 | 推荐单位 | 教材名称 | 主编 | 出版社名称 | 出版时间 | 标准书号 |
|----|-----------|---------------|-----|-----------|----------|--------------------------|
| 1 | 数学科学学院 | 应用统计分析 | 尹丽子 | 北京大学出版社 | 2020年7月 | ISBN 978-7-301-31354- 1 |
| 2 | 材料科学与工程学院 | 粉体制备原理与技术 | 姜奉华 | 化学工业出版社 | 2019年1月 | ISBN 978-7- 122-31551-9 |
| 3 | 化学化工学院 | 高分子材料与工程专业实验 | 周春华 | 化学工业出版社 | 2018年9月 | ISBN 978-7- 122-30916-7 |
| 4 | 机械工程学院 | 工程图学及计算机绘图 | 宋卫卫 | 机械工业出版社 | 2016年8月 | ISBN 978-7- 111-53843- 1 |
| 5 | 土木建筑学院 | 建筑钢结构设计 | 彭晓彤 | 西北工业大学出版社 | 2016年2月 | ISBN 978-7-5612-4723-5 |
| 6 | 土木建筑学院 | 材料力学 | 赵国华 | 化学工业出版社 | 2020年10月 | ISBN 978-7- 122-36985-7 |
| 7 | 信息科学与工程学院 | 数据库技术及应用（第3版） | 唐好魁 | 电子工业出版社 | 2016年1月 | ISBN 978-7- 121-25701-8 |
| 8 | 水利与环境学院 | 无机及分析化学 | 张玲 | 化学工业出版社 | 2019年8月 | ISBN 978-7- 122-34669-8 |
| 9 | 美术学院 | 设计色彩 | 于历莉 | 中国轻工业出版社 | 2020年9月 | ISBN 978-7-5184-3049-9 |
| 10 | 生物科学与技术学院 | 普通生物学（第二版） | 王元秀 | 化学工业出版社 | 2016年9月 | ISBN 978-7- 122-27548-6 |