

教材获奖证明

(一) 纸质教材获奖情况

表 1-1 教材获奖情况一览表

序号	获奖种类	获奖等级	授奖部门	获奖时间
1	第五届轻工业优秀教材奖	国家级一等奖	中国轻工业联合会	2025年2月
2	山东省职业教育优质教材	山东省二等奖	山东省职业技术教育学会	2024年1月
3	机械工业出版社职业教育创新教材	-	机械工业出版社有限公司	2022年12月

1. 获第五届轻工业优秀教材奖一等奖

中国轻工业联合会文件

中轻联教育(2025)1号

关于公布2024年度中国轻工业教材、数字化、 课题等项目评审结果的通知

各有关单位:

第五届中国轻工业优秀教材、中国轻工业“十四五”规划教材、数字化项目立项申报及结项结题、教改课题立项及立项课题结题等项目的审定结果,已经中国轻工业联合会会长办公会审议通过,公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

- 附件: 1. 第五届中国轻工业优秀教材获奖名单
2. 第四批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单
3. 中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目结项名单

附件1 第五届中国轻工业优秀教材获奖名单

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	层次	出版社	获奖情况
7	新能源汽车高压安全防护与应急处理	孙建俊、谭逸萍	山东劳动职业技术学院	高职	机械工业出版社	一等奖

4. 中国轻工业联合会教育工作分会、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项名单



2. 获山东省 2023 年度职业教育优质教材二等奖



3. 遴选为机械工业出版社职业教育创新教材

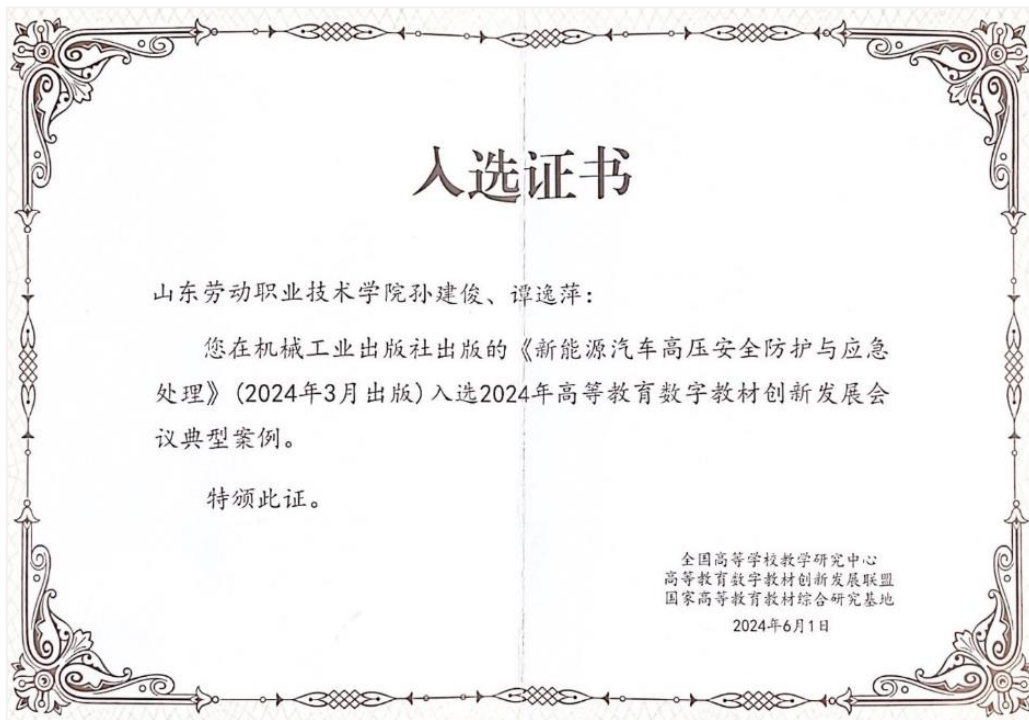


(二) 数字教材获奖

表 2-1 数字教材获奖情况一览表

序号	获奖种类	获奖等级	授奖部门	获奖时间	获奖形式
1	入选 2024 年高等教育数字教材创新发展会议典型案例	国家级案例	全国高等学校教学研究中心 高等教育数字教材创新发展联盟	2024 年 6 月	数字教材
2	第二十七届全国教师信息素养提升实践活动职业教育专项	国家级标杆作品	教育部教育技术与资源发展中心	2024 年 1 月	数字教材样章
3	机械工业信息研究院优秀数字产品奖	三等奖	机械工业信息研究院		数字教材

1. 入选高等教育数字教材创新发展会议 2024 年数字教材典型案例



全国高等学校教学研究中心

关于公布“高等教育数字教材创新发展会议 2024年数字教材典型案例遴选活动” 典型案例名单的通知

“高等教育数字教材创新发展会议2024年数字教材典型案例遴选活动”自2024年4月启动以来，得到了全国各

高等教育数字教材创新发展会议2024年数字教材典型案例遴选 典型案例名单（高职类）

（以教材名称音序排序）

教材名称	主编	主编单位	出版单位
新能源汽车高压安全防护与应急处理	孙建俊、谭逸萍	山东劳动职业技术学院	机械工业出版社

2. 立项第二十七届全国教师信息素养提升实践活动职业教育专项标杆作品



3. 获机械工业信息研究院优秀数字产品奖三等奖

