

重点书稿审读意见表

书 名	工程材料及成形技术				
著 译 者	宋佳娜 姜敏凤 于金程				
审读专家	戴勇	单 位	机械行业职业教育标准研究所		
政治面貌	中共党员	职 务	所长	职 称	教授
专 家 审 读 意 见	出版导向是否正确		是 ☒		否 ☐
	是否存在意识形态问题		是 ☐		否 ☒
	是否符合党和国家政策法规		是 ☒		否 ☐
	该教材贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大会议精神，体现政治性、科学性、思想性，具有正确的价值观、人生观和世界观，充分挖掘了材料科学与课程思政元素有机融合的教学资源，丰富了协同育人的教育教学内容。 该教材围绕“产品制造过程”的逻辑主线，将知识点、能力点进行序化，体现了教材的系统性与科学性，以“三选一线”（即选材料、选毛坯、选改性、分析工艺路线）能力培养目标与职业教育的特点相呼应，体现了产品生产流程实施综合性教学的编写思路，帮助学生从制造行业产业链的视角，认识材料与成形技术对产品质量、性能、用途以及对现代工业进步的作用，建立现代制造的全局观。 该教材及时引入工程材料及成形技术与智能制造相融合的新标准、新技术、新工艺，体现了新质生产力与工程材料及成形技术之间存在着相互促进、共同发展的关系，同时加大信息赋能力度，融入高质量多类型数字资源，丰富教材内容，体现教材的先进性。 该教材的插图紧密配合教材内容，主题突出、表意清晰、科学准确、积极健康，图片质量高、无失真，风格协调统一。 该教材内容符合知识产权保护等国家法律、行政法规，出版导向正确，不存在意识形态问题。 该教材填补了职业本科装备制造类专业基础课教材开发中的一个空白。				
	审读专家签字：戴勇				
出 版 单 位 意 见	同意出版				
					