

《汽车单片机应用技术》教材推荐意见

单位名称	烟台工程职业技术学院 汽车工程系	联系电话	0535-6957860
------	---------------------	------	--------------

《汽车单片机应用技术》教材编写理念先进，有机的融入课程思政，以项目为载体，以任务来驱动，改革课程内容、评价体系，优化课程结构，进行项目化设计。

教材内容先进，将汇编语言程序设计、单片机的基本结构、中断系统、定时系统、接口技术等知识点融入到项目中，包括了汽车照明系统控制，汽车信号系统控制，汽车喷油系统控制，汽车仪表系统控制，汽车其他系统控制。并依托任务将服务理念、职业精神和工匠精神融入教材内容。教学资源丰富。

我单位采用该教材进行教学，并运用配套的在线开放课程进行线上线下混合式教学，师生反映良好。综上，该教材是一部值得推荐的优秀教材。

推荐单位（盖章）：

2021年12月22日

