

《汽车单片机应用技术》教材专家推荐意见

姓名	徐念峰	职称/职务	高级工程师	联系电话	13911997136
所在单位	中国青年工程学会			从事专业	

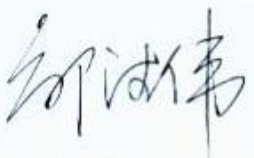
由李晓艳主编的《汽车单片机应用技术》的审核意见如下：

1. 该教材符合党的各项方针、政策，法律、法规；弘扬爱国主义和民族精神，政治思想观点正确。
 2. 该教材以最新技术前沿为视野，以项目化的编写模式编写，内容紧密结合汽车专业教学需求和汽车行业的职业岗位（群）要求，强调职业能力，有助于汽车专业学生对汽车单片机形成系统认知。
 3. 该教材文字规范、简练，符合语法规则；语句通顺流畅，知识性强；全书配套了任务工单，可以满足高职学生的学习需求。
- 综上所述，本人认为该教材是一部不可多得的优秀教材。

推荐人签字:

徐念峰
2021年12月23日

《汽车单片机应用技术》教材专家推荐意见

姓名	邹德伟	职称/ 职务	教授/智能汽 车工程系系 主任	联系电话	13953502377
所在 单位	烟台汽车工程职业学院			从事专业	新能源汽车 技术
<p>《汽车单片机应用技术》教材对接了高等职业教育汽车类专业教学标准，符合国家职业教育人才培养的标准，教材的内容紧扣教学目标，注重学生的创新能力塑造，教学理念先进，对学生的知识能力培养与整体素养的提升有很大的帮助。</p> <p>充分体现服务理念。建立起“教师教学以服务学生为中心，学生学习以服务客户为中心”的教学理念，对该课程进行了大胆的改革，取得了显著成效，在推进“三教改革”中发挥着不可替代的作用。</p> <p>项目引领任务驱动。以典型工作任务为载体组织教学，将各系统的结构、工作原理等内容融为一体，理论与实践紧密结合，为培养“手脑”结合型的高等职业教育人才培养目标服务。</p> <p>综上，本人认为该教材是一部不可多得的优秀教材。</p>					
<p>推荐人签字： </p> <p>2021年12月17日</p>					