

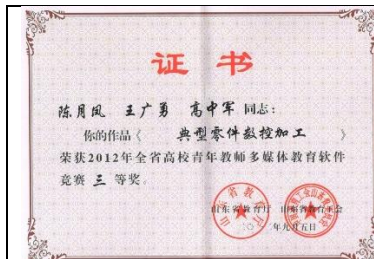
获奖证明

本教材原为校本教材，主要适用于本校数控编程与加工课程教学，2006 年正式出版。2007 年开始进行项目式课程改革，2012 年数控编程与加工项目式课程改革获校教学成果二等奖；2013 年教材配套课程《典型零件数控加工》获山东省省级精品课；2015 年本书获评“十二五”职业教育国家规划教材；2018 年教材配套精品资源共享课《典型零件数控加工》立项山东省省级精品资源共享课建设，教材内容逐步完善，融入 1+X 证书技能点，更新增补了信息化资源；2020 年教材配套精品资源为双高建设教学资源库配套资源。

7.1 教材获奖励情况——“十二五”职业教育国家规划教材



7.2 教材配套课程获奖情况




2012 年全省高校青年教师多媒体教育软件竞赛-教材配套 PPT



2018 年“全国机械行业职业院校微课大赛”

7.3 教材配套课程建设情况

2013 年山东省高等职业学校精品课程《典型零件数控加工》



山东省教育厅

鲁教职字〔2013〕39号

山东省教育厅
关于公布 2013 年度山东省高等职业学校
精品课程名单的通知

各高等职业学校：
根据《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省高等学校
教学质量与教学改革工程的意见》（鲁教高字〔2011〕9号）、《山
东省教育厅关于做好 2013 年度全省高等职业学校精品课程申报
工作的通知》（鲁教职字〔2013〕21号）要求，在各高等职业学
校推荐申报的基础上，我厅组织了 2013 年度山东省高等职业学
校精品课程评选工作。经评审，确定滨州职业学院的《机构与零

2013 年度山东省高等职业学校省级精品课程评审结果

| 编号 | 课程名称(单门课程不填) | 课程名 | 所在学校 | 所属大类 | 所属专业类 | 课程负责人 | 主讲教师 1 | 主讲教师 2 | 主讲教师 3 |
|-----|------------------------|---------------------|--------|------------|---------|-------|--------|--------|--------|
| 353 | 机械制图与自动化专业核心专业联 会课程 | 机械制图工艺规划与 实践 | 山东职业学院 | 制造大类 | 机械设计制造类 | 王少雄 | 高崇宝 | 吕露 | 范桂杰 |
| 354 | 机械制图与自动化专业核心专业联 会课程 | 典型零件数控加工 | 山东职业学院 | 制造大类 | 机械设计制造类 | 王广勇 | 陈红康 | 陈月凤 | 高小军 |
| 355 | 机械制图与自动化专业核心专业联 会课程 | 机械 CAD/CAM 技术应 用 | 山东职业学院 | 制造大类 | 机械设计制造类 | 原雁伟 | 张殿炳 | 高新娟 | 徐瑞霞 |
| 356 | 机械制图与自动化专业核心专业联 会课程 | 机电设备应用 | 山东职业学院 | 制造大类 | 机械设计制造类 | 王培林 | 赵国政 | 牟红霞 | 唐勇 |
| 357 | 机械制图与自动化专业核心专业联 会课程 | 数控机床安装与调试 | 山东职业学院 | 制造大类 | 机械设计制造类 | 宋斌 | 陈月凤 | 董剑平 | 赵刚 |
| 358 | 铁道技术装备联合申报课程 | 机车车辆构造与检修 | 山东职业学院 | 交通运输大 类 | 铁道运输类 | 艾慧兰 | 徐文 | 吴景斌 | 尹晓宗 |
| 359 | 铁道技术装备 | 制动闸检修与维护 | 山东职业学院 | 交通运输大 类 | 铁道运输类 | 赵永碧 | 王昭军 | 林毓斌 | 梁保强 |

2018 年山东省职业教育精品资源共享课程《典型零件数控加工》



山东省教育厅

鲁教职字〔2018〕34号

山东省教育厅
关于公布 2018 年度山东省职业教育
精品资源共享课程立项名单的通知

各市教育局，各高等职业院校：
根据《山东省教育厅山东省财政厅关于实施山东省职业教
育质量提升计划的意见》（鲁教职字〔2017〕6号）、《山东省教
育厅关于做好 2018 年度职业教育精品资源共享课程建设工作的通
知》（鲁教职字〔2017〕17号）要求，在各市教育局和各高等职
业院校推荐的基础上，经专家评审、结果公示，我厅研究确定，将青
岛旅游学校《模拟导游》等 152 门中等职业教育课程、潍坊工程

| | | | | |
|-----|---------|-------------|-----|------------|
| 283 | 教育与体育大类 | 学前儿童健康教育 | 高杰 | 山东英才学院 |
| 284 | 公共基础类 | 大学生创新创业基础 | 王磊 | 山东交通职业学院 |
| 285 | 农林牧渔大类 | 养牛与牛病防治 | 刘洪波 | 山东畜牧兽医职业学院 |
| 286 | 水利大类 | 水工建筑物 | 冷爱国 | 山东水利职业学院 |
| 287 | 装备制造大类 | 汽车底盘电控系统检修 | 杜晓辉 | 烟台汽车工程职业学院 |
| 288 | 装备制造大类 | 典型零件数控加工 | 陈月凤 | 山东职业学院 |
| 289 | 装备制造大类 | PLC 程序设计及调试 | 仇清海 | 烟台工程职业技术学院 |
| 290 | 装备制造大类 | 特种加工技术 | 李国伟 | 青岛职业技术学院 |
| 291 | 装备制造大类 | 汽车底盘构造与检修 | 孙清巍 | 泰山职业技术学院 |
| 292 | 装备制造大类 | 传感器应用技术 | 朱伟 | 枣庄科技职业学院 |

课程页面及典型界面截图

