

省级推荐教材目录表

| | | | | | |
|-----|----|--------|-----------------------------------|-----|-------------------|
| 139 | 中职 | 装备制造大类 | 机器人焊接编程与应用 | 杜志忠 | 机械工业出版社有限公司 |
| 140 | 中职 | 装备制造大类 | 机械CAD/CAM——CAXA制造工程师实用教程 (第2版) | 范军 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 141 | 中职 | 装备制造大类 | 机械基础 | 杜婷 | 电子工业出版社有限公司 |
| 142 | 中职 | 装备制造大类 | 机械基础(多学时)(第2版) | 张国军 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 143 | 中职 | 装备制造大类 | 机械基础(多学时)(第2版) | 刘晓芬 | 电子工业出版社有限公司 |
| 144 | 中职 | 装备制造大类 | 机械基础(少学时)(第2版) | 李志江 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 145 | 中职 | 装备制造大类 | 机械基础数字课程 | 顾淑群 | 高等教育电子音像出版社有限公司 |
| 146 | 中职 | 装备制造大类 | 机械加工检测技术(第2版) | 龚雯 | 语文出版社有限公司 |
| 147 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图 | 段接会 | 北京师范大学出版社(集团)有限公司 |
| 148 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图 | 胡建生 | 机械工业出版社有限公司 |
| 149 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图(第2版) | 钱可强 | 高等教育出版社有限公司 |
| 150 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图(第2版) | 李平 | 中国石油大学出版社有限公司 |
| 151 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图(机械类)(第5版) | 孙箬 | 高等教育出版社有限公司 |
| 152 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图(多学时)(第2版) | 谢晓红 | 电子工业出版社有限公司 |

| | | | | | |
|-----|----|--------|--------------------|-----|-----------------|
| 153 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图（第三版） | 万春芬 | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 154 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图（少学时） | 陆燕冰 | 电子工业出版社有限公司 |
| 155 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图数字课程 | 杜德昌 | 高等教育电子音像出版社有限公司 |
| 156 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制图项目实战（第二版） | 赵晓霞 | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 157 | 中职 | 装备制造大类 | 机械制造技术 | 朱金钟 | 清华大学出版社有限公司 |
| 158 | 中职 | 装备制造大类 | 机械装拆实训（第二版） | 赵博 | 语文出版社有限公司 |
| 159 | 中职 | 装备制造大类 | 极限配合与技术测量（第3版） | 夏宝林 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 160 | 中职 | 装备制造大类 | 金属加工与实训（技能模块）（第2版） | 卢松 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 161 | 中职 | 装备制造大类 | 精密零件的三坐标检测 | 陈冬梅 | 电子工业出版社有限公司 |
| 162 | 中职 | 装备制造大类 | 可编程控制器原理及应用 | 蔡基锋 | 中国科技出版传媒股份有限公司 |
| 163 | 中职 | 装备制造大类 | 可编程序控制器技术应用（西门子） | 朱曦 | 机械工业出版社有限公司 |
| 164 | 中职 | 装备制造大类 | 模具机械加工 | 彭奇恩 | 电子工业出版社有限公司 |
| 165 | 中职 | 装备制造大类 | 模具钳工 | 陈志富 | 广东高等教育出版社有限公司 |
| 166 | 中职 | 装备制造大类 | 模具钳工技能实训 | 郑法贵 | 高等教育出版社有限公司 |

| | | | | | |
|-----|----|--------|---------------------|-----|-----------------|
| 181 | 中职 | 装备制造大类 | 汽车空调保养与维修 | 周树文 | 机械工业出版社有限公司 |
| 182 | 中职 | 装备制造大类 | 汽车空调系统构造与检修 | 唐明斌 | 中国铁道出版社有限公司 |
| 183 | 中职 | 装备制造大类 | 汽车空调系统检修 | 谢永东 | 高等教育出版社有限公司 |
| 184 | 中职 | 装备制造大类 | 汽车维护(第2版) | 尹爱华 | 高等教育出版社有限公司 |
| 185 | 中职 | 装备制造大类 | 汽车自动变速器构造与维修 | 邹延建 | 机械工业出版社有限公司 |
| 186 | 中职 | 装备制造大类 | 钳工工艺与技能实训(第2版)(微课版) | 高永伟 | 人民邮电出版社有限公司 |
| 187 | 中职 | 装备制造大类 | 钳工工艺与实训(第2版) | 陈冰 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 188 | 中职 | 装备制造大类 | 钳工技能操作训练 | 顿德兴 | 广东教育出版社有限公司 |
| 189 | 中职 | 装备制造大类 | 钳工技能实训 | 钱文广 | 高等教育出版社有限公司 |
| 190 | 中职 | 装备制造大类 | 设备控制技术 | 刘松林 | 语文出版社有限公司 |
| 191 | 中职 | 装备制造大类 | 数控车床编程与操作项目教程 第3版 | 朱明松 | 机械工业出版社有限公司 |
| 192 | 中职 | 装备制造大类 | 数控车削编程及加工(第2版) | 许迎莹 | 哈尔滨工程大学出版社有限公司 |
| 193 | 中职 | 装备制造大类 | 数控车削程序编制与调试 | 吴彩君 | 机械工业出版社有限公司 |
| 194 | 中职 | 装备制造大类 | 数控车削技能训练(第2版) | 刘衍益 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |

| | | | | | |
|-----|----|--------|---------------------|-----|-----------------|
| 195 | 中职 | 装备制造大类 | 数控车削技术训练（第二版） | 舒志辉 | 语文出版社有限公司 |
| 196 | 中职 | 装备制造大类 | 数控车削加工 | 张慧英 | 机械工业出版社有限公司 |
| 197 | 中职 | 装备制造大类 | 数控加工工艺与编程技术基础（第2版） | 张萍 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 198 | 中职 | 装备制造大类 | 数控加工机械基础数字课程 | 朱求胜 | 高等教育电子音像出版社有限公司 |
| 199 | 中职 | 装备制造大类 | 数控加工技术 | 杨宗斌 | 高等教育出版社有限公司 |
| 200 | 中职 | 装备制造大类 | 数控加工技术训练（第2版） | 白桂彩 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 201 | 中职 | 装备制造大类 | 数控设备维护与维修（初级） | 梁云 | 机械工业出版社有限公司 |
| 202 | 中职 | 装备制造大类 | 数控铣床/加工中心编程及加工（第2版） | 许迎莹 | 哈尔滨工程大学出版社有限公司 |
| 203 | 中职 | 装备制造大类 | 数控铣床编程与操作项目教程 第3版 | 朱明松 | 机械工业出版社有限公司 |
| 204 | 中职 | 装备制造大类 | 数控铣床结构与维护（第二版） | 赵安静 | 语文出版社有限公司 |
| 205 | 中职 | 装备制造大类 | 数控铣削（加工中心）技术训练（第二版） | 何宏伟 | 语文出版社有限公司 |
| 206 | 中职 | 装备制造大类 | 数控铣削（加工中心）技术训练（第2版） | 庄金雨 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 207 | 中职 | 装备制造大类 | 数控铣削编程及加工（凯恩帝系统） | 于万成 | 高等教育出版社有限公司 |
| 208 | 中职 | 装备制造大类 | 数控系统选用与维护（第2版） | 王晓忠 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |