

参 考 文 献

- [1] 张春良, 何彬等. 数控加工技术[M]. 科学出版社, 2018.
- [2] 廖玉松、王晓明, 数控加工技术(第2版)[M]. 北京: 清华大学出版社, 2018.
- [3] 洪慧良, 数控加工技术(第二版)[M]. 北京: 中国劳动社会保障出版社, 2019.
- [4] 沈建峰. 数控加工技术手册[M]. 中国劳动社会保障出版社, 2015.
- [5] 宋力春. 五轴数控加工技术实例解析[M]. 北京: 机械工业出版社, 2018.
- [6] 卢文澈. 数控加工技术基础(中职)[M]. 西安电子科技大学出版社, 2016.
- [7] 李东君. 数控加工技术项目教程[M]. 北京大学出版社, 2010.
- [8] 王彦宏. 数控加工技术及应用(中职)[M]. 西安电子科技大学出版社, 2016.
- [9] 吴光明. 数控加工技术与实训[M]. 北京: 机械工业出版社, 2016.
- [10] 朱明松. 数控加工技术[M]. 北京: 机械工业出版社, 2016.
- [11] 赵莲花, 葛晓阳, 王静巍. 数控加工实训[M]. 中国石化出版社有限公司, 2016.
- [12] 钱袁萍. 数控加工实训与考工技能培训[M]. 北京: 机械工业出版社, 2017.
- [13] 陈洁训. 模具零件数控加工与实训[M]. 北京: 机械工业出版社, 2019.
- [14] 相付阳, 王淑霞. 数控车削加工实训[M]. 北京: 机械工业出版社, 2019.
- [15] 蔡卫民. 数控铣床加工实训(高级模块)[M]. 中国劳动社会保障出版社, 2015.
- [16] 江书勇, 宋鸣, 罗彬. 数控编程与加工实训教程[M]. 成都: 西南交通大学出版社, 2017.