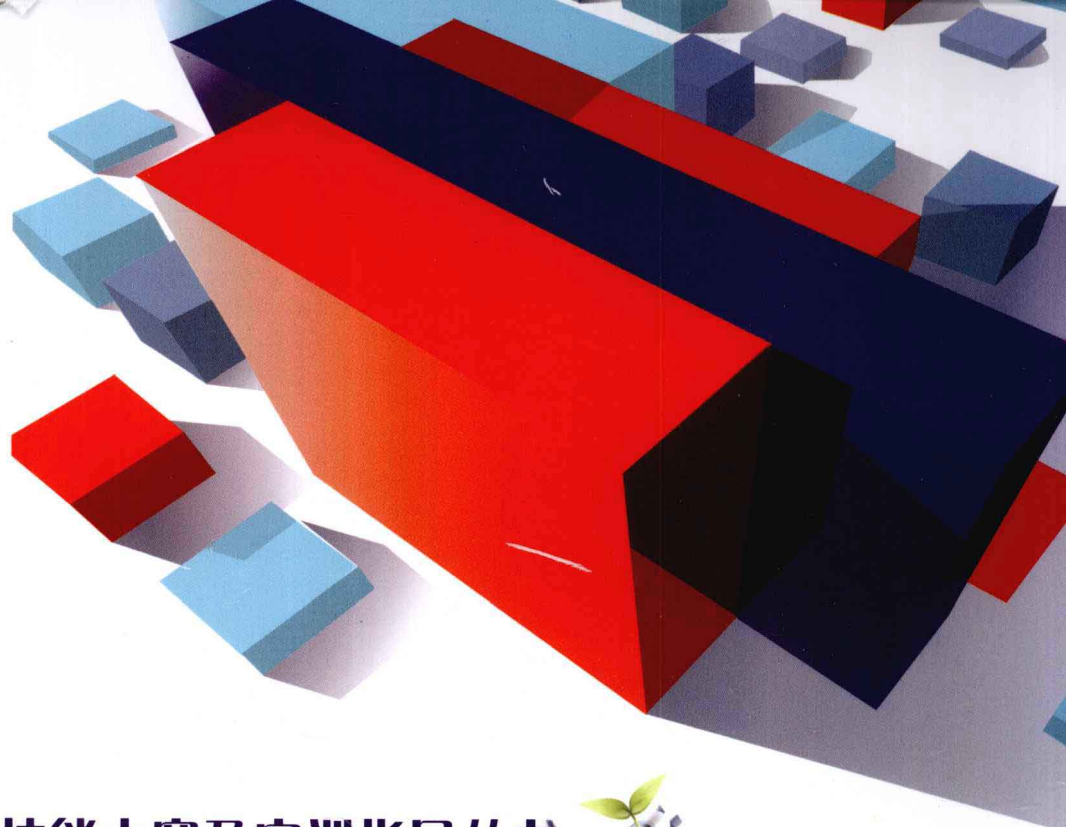




全国职业院校技能大赛及实训指导丛书



现代制造技术技能竞赛 试题集锦 —— 数控铣工赛项

丛书主编 张伦玠
主 审 宋放之
本书主编 卓良福 邱道权
副 主 编 艾 雄 张义武 徐夏民 刘 丹



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

中国工程教育认证标准下的教材建设

现代制造技术技能竞赛

试题库 —— 数控铣工(高级)

主编
副主编
主审
参审

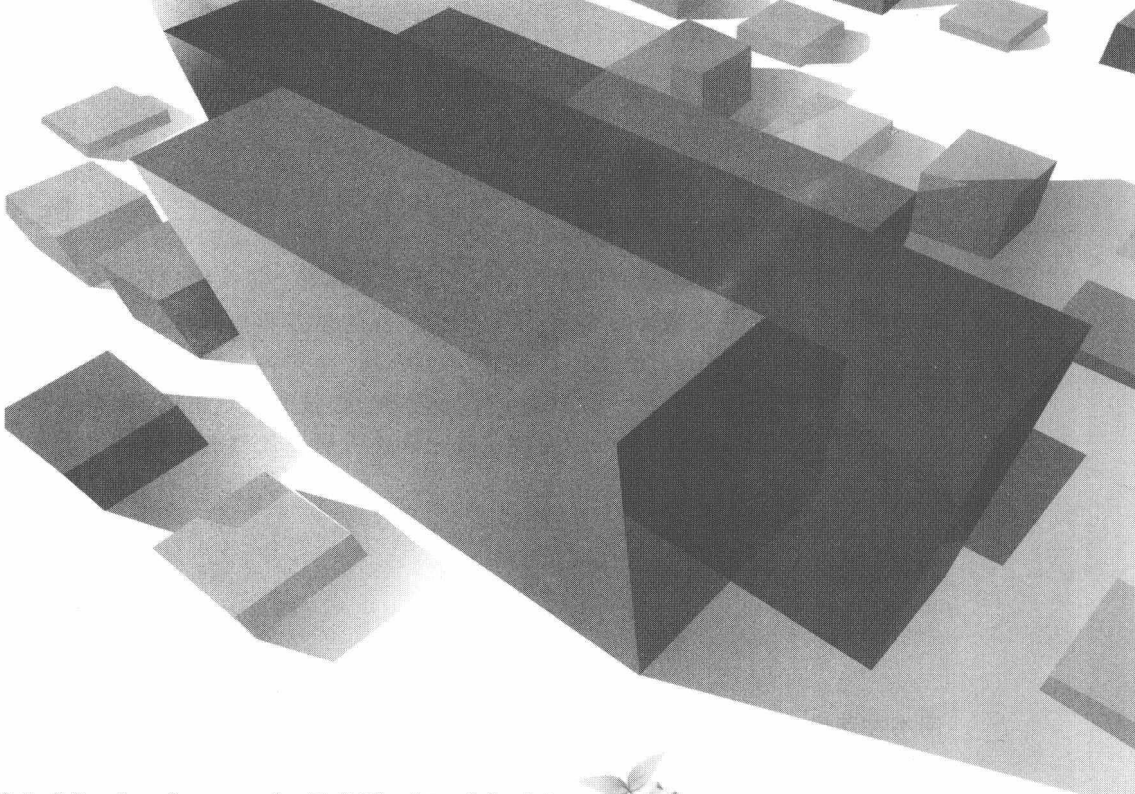
主审
参审
主审
参审

主审
参审

中国工程教育认证标准下的教材建设

中国工程教育认证标准下的教材建设

中国工程教育认证标准下的教材建设



全国职业院校技能大赛及实训指导丛书



现代制造技术技能竞赛 试题集锦 —— 数控铣工赛项

丛书主编 张伦玠
主 审 宋放之
本书主编 卓良福 邱道权
副主编 艾 雄 张义武 徐夏民 刘 丹



华中科技大学出版社

<http://www.hustp.com>

中国·武汉

内 容 提 要

本书结合近6年共四届全国数控技能大赛和2008—2011年全国职业院校数控技能大赛现代制造技术类比赛的经验,注重综合素质的培养和整体技能的提高,重点介绍了全国数控技能大赛试题,突出了系统性、实用性、通俗性。全书各部分联系紧密,并精选了大量各省市经过实践验证的典型试题。本书适合作为全国数控技能大赛集训,数控、模具专业的中专、技校、职高学生的实训教材,也可作为数控铣床操作人员及从事数控加工技术人员的培训资料。

图书在版编目(CIP)数据

现代制造技术技能竞赛试题集锦——数控铣工赛项/卓良福 邱道权 主编. —武汉:华中科技大学出版社, 2012.3

ISBN 978-7-5609-7711-9

I. 现… II. ①卓… ②邱… III. 数控机床:铣床-加工-职业教育-竞赛题 IV. ①TH16-44 ②TG547-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 027381 号

现代制造技术技能竞赛试题集锦——数控铣工赛项

卓良福 邱道权 主编

策划编辑:王红梅

责任编辑:刘万飞

封面设计:秦 茹

责任校对:张 琳

责任监印:周治超

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录 排:武汉佳年华科技有限公司

印 刷:华中科技大学印刷厂

开 本:880mm×1230mm 1/16

印 张:13.25

字 数:452千字

版 次:2012年3月第1版第1次印刷

定 价:29.80元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换
全国免费服务热线:400-6679-118 竭诚为您服务
版权所有 侵权必究

全国职业院校技能大赛及实训指导丛书



现代制造技术赛项编写委员会

主 任：

张伦玠

副主任：

卓良福

编 委：

艾 雄	操柏松	陈世兴	陈学钊	葛秀光	郝成武
胡定奇	黄国昌	黄新宇	何永才	蒋文胜	李春强
刘 丹	李国东	赖培如	林庆忠	龙雄辉	林友煜
李祝淮	缪 进	邱道权	邵长文	田坤英	王达斌
王 佳	王洁伟	吴云飞	徐夏民	禹 诚	张海彬
张何仙	张锦润	章丽萍	赵汝其	钟远明	张义武
欧阳笑梅					



职业教育是现代教育体系的重要组成部分,是以能力培养为本位的教育,即为生产第一线培养技能型人才的教育。从发展趋势看,职业教育越来越成为我国经济发展中人力资源供给的主要渠道。加快发展职业教育,对促进经济发展、构建和谐社会有着重要的现实意义和深远的历史意义。目前,国家已经明确表示要把职业教育作为我国教育工作的战略重点,并制定了“以服务为宗旨、以就业为导向”的职业教育办学方针,从而使我国的职业教育事业在近几年取得了重大进展,成绩斐然。

当前,在我国工业生产领域,先进制造业水平正处于大发展时期,其中,数字化制造尤为突出。企业急需高素质的数控技能人才。为了使职业教育的发展与时俱进,适应企业实际所需,人力资源和社会保障部等六部委主办了全国数控技能大赛,教育部主办了全国职业院校技能大赛,并提出了“普通教育有高考,职业教育有技能大赛”的口号。因此,通过数控技能竞赛来选拔和培训数控高技能人才,是一项贯彻、落实党中央和国务院大力发展职业教育方针的重要措施,对进一步深化职业教育改革、提高职业教育质量、增强职业教育的吸引力有着重要的作用。

近两年来,职业院校进行了院校评估、示范院校建设、专业设置和人才培养模式的改革,承担着精品课程和教学资源的建设、教学名师和教学骨干团队的建设、实训基地的建设以及技能竞赛的参与等多项艰巨的任务。其中,技能竞赛的成绩是衡量职业院校教学改革和教学质量的一项重要指标,也是对这些年来职业教育改革和制度创新成果的一次大检阅,所以各个学校踊跃参与、积极练兵,以极大的热情投入到各项技能竞赛中。自2004年以来,在全国数控技能大赛中涌现出了一大批优秀教练和高技能选手,也积累了一批宝贵的数控竞赛试题及优秀的加工案例。通过竞赛,不仅为发现和选拔数控技能人才创造了条件,为数控技能人才脱颖而出搭建了舞台,并且带动一些地区数控技能实训基地的建立,对数控技能人才的培养和成长都将起到积极的推动作用。同时,对优秀数控技能人才的表彰,也必将对数控从业人员及后备力量产生激励作用,进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好社会氛围,从而推动全体劳动者技术、技能水平的整体提高。

全国广泛开展的数控技能竞赛活动已经对选拔、培养和造就数控技术这种紧缺型人才带来了巨大推动和影响,研究、探索出一套符合中国职业技术教育特点的,具有规模化效应和操作示范性强的数控技能人才选拔机制、理论和

方法势在必行。2009年,由广东技术师范学院张伦玠教授主持的广东省哲学社会科学“十一五”规划重点项目《数控技能大赛选拔机制与职业技术教育发展研究》获得立项,其中一个重要的子项目就是组织一批富有参赛经验的一线中教师在数控大赛专家的指导下,联合推出全国职业院校技能大赛及实训指导系列丛书——现代制造技术技能竞赛系列图书。

丛书先期推出七本,包括《现代制造技术技能竞赛试题集锦——数控车工赛项》、《现代制造技术技能竞赛加工案例集锦——数控车工赛项》、《现代制造技术技能竞赛试题集锦——数控铣工赛项》、《现代制造技术技能竞赛加工案例集锦——数控铣工赛项》、《现代制造技术技能竞赛试题集锦——加工中心组合赛项》、《现代制造技术技能竞赛加工案例集锦——加工中心组合赛项》、《现代制造技术技能竞赛试题集锦——机械加工综合》。丛书汇集了全国多位数控大赛专家、一线教练和历届优秀选手的成功经验,竞赛试题和加工案例都经过严格的筛选和精心编撰,充分体现数控技能大赛的发展历程和技术水平,为数控技能大赛指明了竞赛训练方向,并提供了丰富的竞赛加工案例。丛书的总体设计与编写原则是遵循教学规律,目的是以赛促教、全面提高数控专业教学质量。

本书主编卓良福是全国技术能手、优秀教练和全国数控技能大赛获奖选手,他把自己参加大赛和指导学生参赛所获得的亲身体会及宝贵经验融入书中,使得本书内容更加贴近教学,更加具有针对性、实战性。书中的案例,讲解透彻、深入浅出,方便教练指导和选手学习。

通过丛书中大量的实际案例可以看出,编者为此付出了辛勤的劳动。我相信这套丛书的出版一定能给全国职业院校参加数控技能大赛及数控实训教学带来收益,同时,也相信这套丛书一定能为数控技能培训和教学,乃至我国的高技能人才的培养做出应有的贡献。

国家职业技能鉴定专业委员会

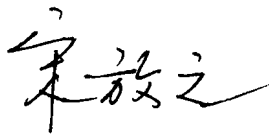
数控专业委员会 委员

教育部高职高专机械设计制造类专业

教学指导委员会 委员

全国数控技能大赛 专家及裁判长

北京航空航天大学机械学院 高级工程师



2011年12月

前言

数控技术是现代制造技术的核心和标志。随着我国尤其是华南地区在世界制造业地位的日益提高,急需大量数控技术方面的复合型、高技术型、高能型人才。数控铣床是多功能、高精度的数控机床,数控铣床的应用,使机械制造过程发生了巨大的变化。随着数控铣床的日趋普及,急需培养一大批能够熟练掌握数控铣床的编程、操作的应用型技术人才。为了满足我国中等职业技术教育的发展,我们经过反复实践与总结,编写了《现代制造技术技能竞赛试题集锦——数控铣工赛项》一书。

本书结合近6年共四届全国数控技能大赛和2008—2011年全国职业院校数控技能大赛现代制造技术类比赛的经验,注重综合素质的培养和整体技能的提高,重点介绍了全国数控技能大赛试题,突出了系统性、实用性、通俗性。全书各部分联系紧密,并精选了大量各省经过实践验证的典型试题。本书适合作为全国数控技能大赛集训,数控、模具专业的中专、技校、职高学生的实训教材;也可作为数控铣床操作人员及从事数控加工技术人员的培训资料。

本书由卓良福、邱道权主编,艾雄、张义武、徐夏民、刘丹副主编,深圳市卓良福数控名师工作室成员和宝安职业技术学校数控教研组老师参编。本书共分为5个部分,精选了40套典型试题,各具代表性、针对性,具有很强的实用意义,尤其是第四、第五部分的2010年、2011年全国数控技能大赛数控铣工赛项试题,能够从多方面提高数控铣床的编程、操作技术。全书主要内容如下:

- 第一部分 全国数控技能大赛数控铣床基础训练实操试题
- 第二部分 全国数控技能大赛数控铣床手工编程实操试题
- 第三部分 全国数控技能大赛数控铣床自动编程实操试题
- 第四部分 2010年全国数控技能大赛数控铣床实操试题
- 第五部分 2011年全国数控技能大赛数控铣床实操试题

本书编写过程中,参阅了国内外同行有关资料、文献和教材,摘录了全国数控技能大赛和各省数控技能大赛组委会的部分试题,得到了许多专家和同行的支持,在此一并表示感谢。

由于编者水平有限,以及数控技能大赛和数控技术的迅速发展,作为数控竞赛用书和实践教学环节的教材又很难具有严格的系统性,书中难免有不妥之处,欢迎读者批评指正。

编者

2011年12月



目录

第一部分	全国数控技能大赛数控铣床基础训练实操试题	(1)
试题 1	2004 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题	(2)
	试题 1 评分标准	(3)
试题 2	2004 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题	(4)
	试题 2 评分标准	(5)
试题 3	2004 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题	(6)
	试题 3 评分标准	(7)
试题 4	2004 年宝安职业技术学校数控技能大赛试题	(8)
	试题 4 评分标准	(9)
试题 5	2004 年第一届全国数控技能大赛广东选拔赛试题	(10)
	试题 5 评分标准	(11)
试题 6	2006 年宝安职业技术学校数控技能大赛试题	(12)
	试题 6 评分标准	(13)
试题 7	2006 年宝安职业技术学校数控技能大赛试题	(14)
	试题 7 评分标准	(15)
试题 8	2006 年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题	(16)
	试题 8 评分标准	(17)
试题 9	2006 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题	(18)
	试题 9 评分标准	(19)
试题 10	2006 年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题	(20)
	试题 10 评分标准	(21)
第二部分	全国数控技能大赛数控铣床手工编程实操试题	(23)
试题 11	2006 年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(一)	(24)
	试题 11 评分标准(一)	(25)
试题 11	2006 年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(二)	(26)
	试题 11 评分标准(二)	(27)
	试题 11 评分标准(配合)	(28)
试题 12	2006 年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(一)	(29)
	试题 12 评分标准(一)	(30)
试题 12	2006 年第二届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(二)	(31)
	试题 12 评分标准(二)	(32)
	试题 12 评分标准(配合)	(33)
试题 13	2008 年广东省中职学校集训队训练试题(一)	(34)
	试题 13 评分标准(一)	(35)
试题 13	2008 年广东省中职学校集训队训练试题(二)	(36)
	试题 13 评分标准(二)	(37)

试题 13	评分标准(配合)	(38)
试题 14	2008 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(一)	(39)
试题 14	评分标准(一)	(40)
试题 14	2008 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(二)	(41)
试题 14	评分标准(二)	(42)
试题 14	评分标准(配合)	(43)
试题 15	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(一)	(44)
试题 15	评分标准(一)	(45)
试题 15	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(二)	(46)
试题 15	评分标准(二)	(47)
试题 15	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(配合)	(48)
试题 15	评分标准(配合)	(49)
试题 16	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(一)	(50)
试题 16	评分标准(一)	(51)
试题 16	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(二)	(52)
试题 16	评分标准(二)	(53)
试题 16	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(配合)	(54)
试题 16	评分标准(配合)	(55)
试题 17	2008 年广东省中职学校集训队训练试题(一)	(56)
试题 17	评分标准(一)	(58)
试题 17	2008 年广东省中职学校集训队训练试题(二)	(59)
试题 17	评分标准(二)	(60)
试题 17	2008 年广东省中职学校集训队训练试题(配合)	(61)
试题 17	评分标准(配合)	(62)
试题 18	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(一)	(63)
试题 18	评分标准(一)	(64)
试题 18	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(二)	(65)
试题 18	评分标准(二)	(66)
试题 18	评分标准(配合)	(67)
试题 19	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(一)	(68)
试题 19	评分标准(一)	(69)
试题 19	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(二)	(70)
试题 19	评分标准(二)	(71)
试题 19	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题(配合)	(72)
试题 19	评分标准(配合)	(73)
试题 20	2008 年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(一)	(74)
试题 20	评分标准(一)	(75)
试题 20	2008 年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(二)	(76)
试题 20	评分标准(二)	(77)
试题 20	2008 年第三届全国数控技能大赛广东选拔赛试题(三)	(78)
试题 20	评分标准(配合)	(79)

第三部分 全国数控技能大赛数控铣床自动编程实操试题 (81)

试题 21	2008 年广东省中职学校数控技能大赛试题	(82)
-------	-----------------------	------

试题 21	评分标准	(83)
试题 22	2008 年广东省中职学校数控技能大赛试题	(84)
试题 22	评分标准	(85)
试题 23	2008 年广东省中职学校数控技能大赛试题	(86)
试题 23	评分标准	(87)
试题 24	2008 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题	(88)
试题 24	评分标准	(89)
试题 25	2008 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题	(90)
试题 25	评分标准	(91)
试题 26	2007 年广东省第二届大学生数控软件应用大赛实操试题	(92)
试题 26	评分标准	(93)
试题 27	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题	(94)
试题 27	评分标准	(95)
试题 28	2009 年宝安职业技术学校数控技能大赛实操试题	(96)
试题 28	评分标准	(97)
试题 29	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(一)	(98)
试题 29	评分标准(一)	(99)
试题 29	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(二)	(100)
试题 29	评分标准(二)	(101)
试题 29	2009 年广东省中职学校数控技能大赛试题(配合)	(102)
试题 29	评分标准(配合)	(103)
试题 30	2009 年全国职业院校数控技能大赛训练试题(一)	(104)
试题 30	评分标准(一)	(105)
试题 30	2009 年全国职业院校数控技能大赛训练试题(二)	(106)
试题 30	评分标准(二)	(107)
试题 30	2009 年全国职业院校数控技能大赛训练试题(配合)	(108)
试题 30	评分标准(配合)	(109)
第四部分	2010 年全国数控技能大赛数控铣床实操试题	(111)
试题 31	2010 年广东省职业技能大赛深圳赛区试题(一)	(112)
试题 31	评分标准(一)	(113)
试题 31	2010 年广东省职业技能大赛深圳赛区试题(二)	(114)
试题 31	评分标准(二)	(115)
试题 31	2010 年广东省职业技能大赛深圳赛区试题(配合)	(116)
试题 31	评分标准(配合)	(117)
试题 32	2010 年广东省中职学校数控技术技能校际联赛试题(一)	(118)
试题 32	评分标准(一)	(119)
试题 32	2010 年广东省中职学校数控技术技能校际联赛试题(二)	(120)
试题 32	评分标准(二)	(121)
试题 32	2010 年广东省中职学校数控技术技能校际联赛试题(配合)	(122)
试题 32	评分标准(配合)	(123)
试题 33	2010 年北京市数控技能大赛试题(一)	(124)
试题 33	评分标准(一)	(125)
试题 33	2010 年北京市数控技能大赛试题(二)	(126)

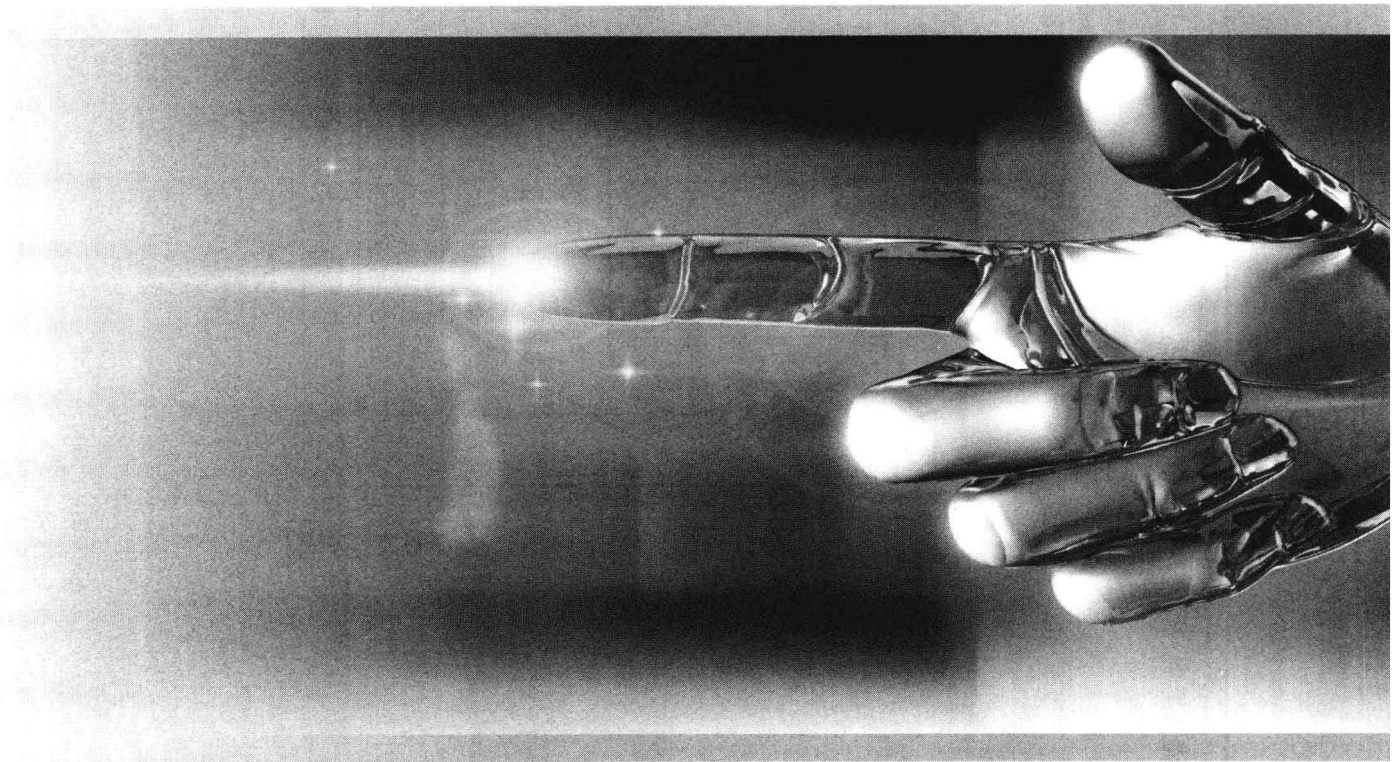
试题 33	评分标准(二)	(127)
试题 33	2010 年北京市数控技能大赛试题(配合)	(128)
试题 33	评分标准(配合)	(129)
试题 34	2010 年广东省数控技能选拔赛试题(一)	(130)
试题 34	评分标准(一)	(131)
试题 34	2010 年广东省数控技能选拔赛试题(二)	(132)
试题 34	评分标准(二)	(133)
试题 34	2010 年广东省数控技能选拔赛试题(配合)	(134)
试题 34	评分标准(配合)	(135)
试题 35	2010 年全国职业院校技能大赛中职组数控技能大赛样题(一)	(136)
试题 35	评分标准(一)	(137)
试题 35	2010 年全国职业院校技能大赛中职组数控技能大赛样题(二)	(138)
试题 35	评分标准(二)	(139)
试题 35	2010 年全国职业院校技能大赛中职组数控技能大赛样题(配合)	(140)
试题 35	评分标准(配合)	(141)
第五部分 2011 年全国数控技能大赛数控铣床实操试题		(143)
试题 36	2011 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题(一)	(144)
试题 36	评分标准(一)	(145)
试题 36	2011 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题(二)	(146)
试题 36	评分标准(二)	(147)
试题 36	2011 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题(三)	(148)
试题 36	评分标准(三)	(149)
试题 36	2011 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题(配合)	(150)
试题 36	评分标准(配合)	(151)
试题 37	2011 年浙江省中职学校数控技能大赛样题(一)	(152)
试题 37	评分标准(一)	(153)
试题 37	2011 年浙江省中职学校数控技能大赛样题(二)	(154)
试题 37	评分标准(二)	(155)
试题 37	2011 年浙江省中职学校数控技能大赛样题(三)	(156)
试题 37	评分标准(三)	(157)
试题 37	2011 年浙江省中职学校数控技能大赛样题(配合)	(158)
试题 37	评分标准(配合)	(159)
试题 38	2011 年广东省广州市数控技能大赛试题(一)	(160)
试题 38	评分标准(一)	(161)
试题 38	2011 年广东省广州市数控技能大赛试题(二)	(162)
试题 38	评分标准(二)	(163)
试题 38	2011 年广东省广州市数控技能大赛试题(配合)	(164)
试题 38	评分标准(配合)	(165)
试题 39	2011 年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题(一)	(166)
试题 39	评分标准(一)	(167)
试题 39	2011 年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题(二)	(168)
试题 39	评分标准(二)	(169)
试题 39	2011 年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题(三)	(170)

试题 39	评分标准(三)	(171)
试题 39	2011 年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题(四)	(172)
试题 39	评分标准(四)	(173)
试题 39	2011 年全国职业院校技能大赛现代制造技术样题(配合)	(174)
试题 39	评分标准(配合)	(175)
试题 40	2011 年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题(一)	(176)
试题 40	评分标准(一)	(177)
试题 40	2011 年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题(二)	(178)
试题 40	评分标准(二)	(179)
试题 40	2011 年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题(三)	(180)
试题 40	评分标准(三)	(181)
试题 40	2011 年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题(四)	(182)
试题 40	评分标准(四)	(183)
试题 40	2011 年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题(五)	(184)
试题 40	评分标准(五)	(185)
试题 40	2011 年宝安职业技术学校全国数控技能大赛训练试题(配合)	(186)
试题 40	评分标准(配合)	(187)
附录	国家职业标准《数控铣工》	(188)
参考资料		(198)

第一部分

全国数控技能大赛

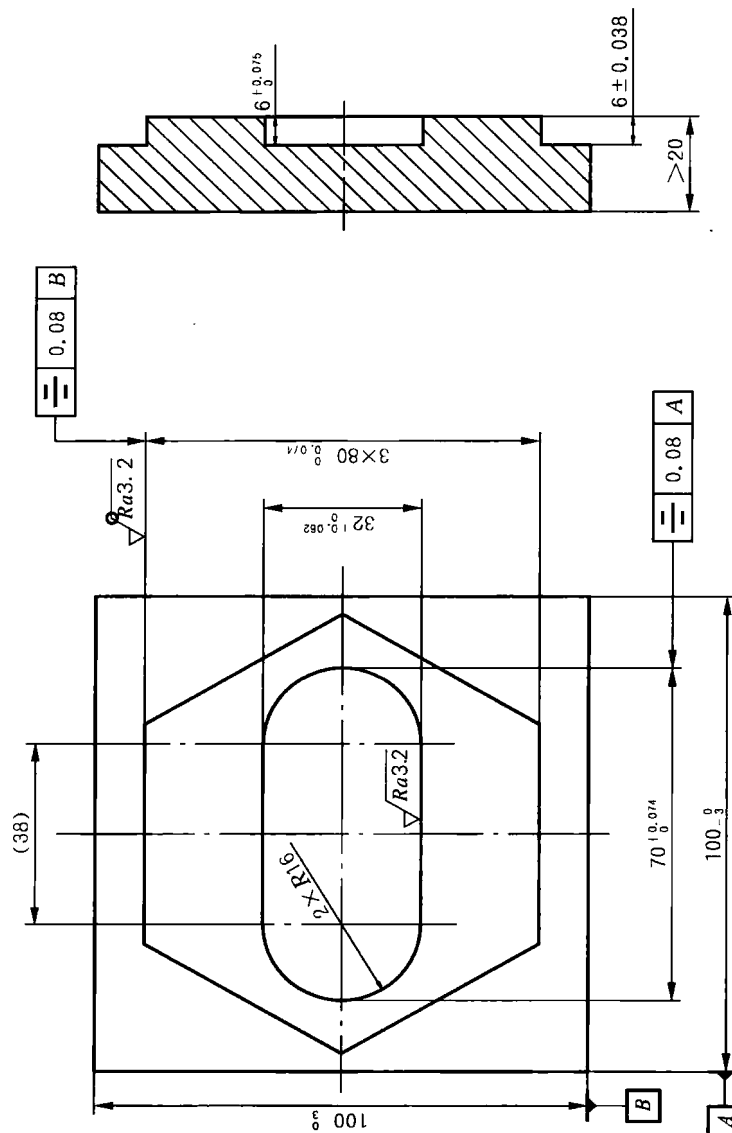
数控铣床基础训练实操试题



试题 1 2004 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题

考核要点：基本编程指令和工件装夹，平面、二维轮廓加工和检测。

其余 $\sqrt{Ra6.3}$



技术要求：

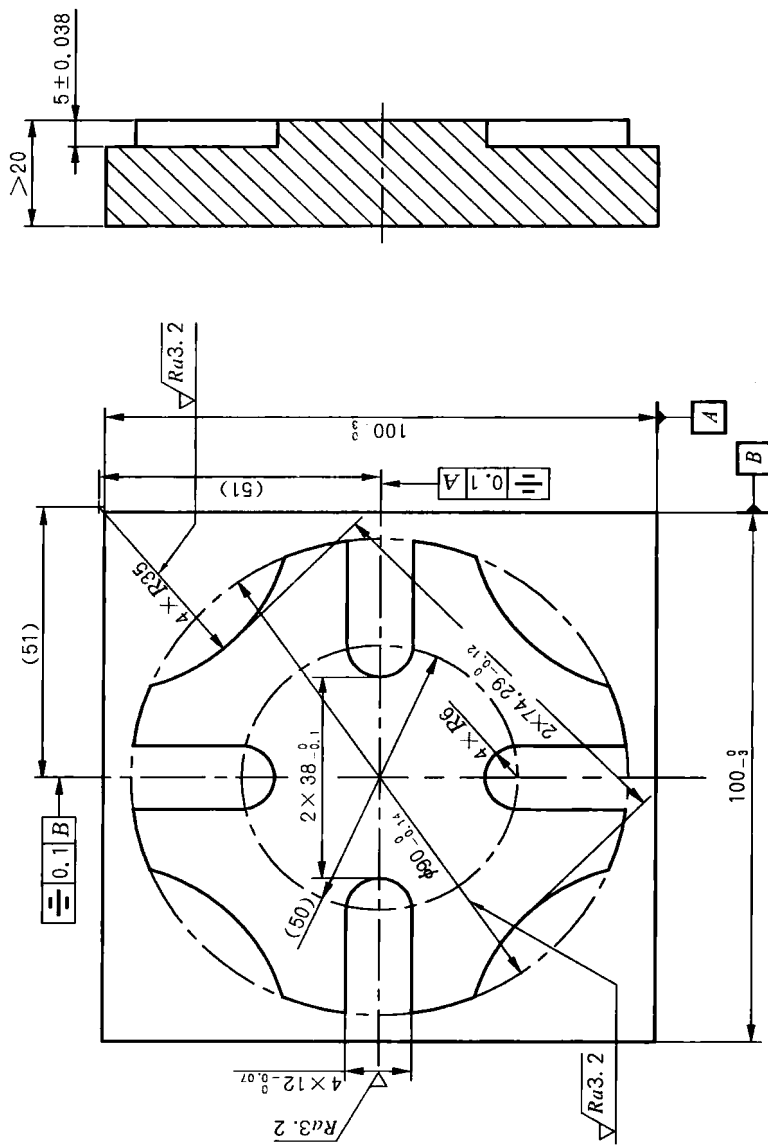
1. 未注尺寸公差按照GB/T 1804—m确定。
2. 送检前应去毛刺和清理干净。
3. 材料：正火·HB170。

图号		ST1-1	
数量	比例	材料	重量
设计	校对	45钢	
制图	日期		
额定工时	120 min	共 1 页	第 1 页

试题 2 2004 年宝安职业技术学校数控技能大赛训练试题

考核要点:基本编程指令和工件装夹,内槽加工和检测。

其余 $\sqrt{Ra6.3}$



技术要求:

1. 未注尺寸公差按照GB/T 1804—m确定。
2. 送检前应去毛刺和清理干净。
3. 材料:正火,HB170。

2004年宝安职业技术学校 数控技能大赛训练试题				图号	ST2-1	
设计		校对		数量		比例
制图		日期		材料	45钢	重量
额定工时	120 min	共 1 页	第 1 页	2004年宝安职业技术学校 数控技能大赛组委会		