## 体

准

## 青少年编程能力等级 <br> 第1部分：图形化编程

## Programming Ability for Adolescents <br> Part 1：Visual Programming

## 目 次

前言 ..... III
青少年编程能力等级：第1部分 ..... 1
1 范围 ..... 1
2 规范性引用文件 ..... 1
3 术语和定义 ..... 1
4 图形化环境编程能力等级概述 ..... 2
5 一级核心知识点及能力要求 ..... 3
5.1 综合能力要求 ..... 3
5.2 核心知识点能力要求 ..... 3
5.3 标准符合性规定 ..... 5
5.4 一级能力测试形式与环境要求 ..... 6
6 二级核心知识点及能力要求 ..... 6
6.1 综合能力要求 ..... 6
6.2 核心知识点能力要求 ..... 6
6.3 标准符合性规定 ..... 8
6.4 二级能力考试形式与环境要求 ..... 9
7 三级核心知识点及能力要求 ..... 9
7.1 综合能力要求 ..... 9
7.2 核心知识点能力要求 ..... 9
7.3 标准符合性规定 ..... 11
7.4 三级能力考试形式与环境要求 ..... 11


## 前 言

本标准分为四部分：

- —第1部分：图形化编程
- —第2部分：Python 编程
- —第3部分：机器人峵程
- —第4部分：C／C＋＋语言编程

本部分为第 1 部分。
本部分按墅 GB／T 1．1－2009 给出的规则起草。
请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不丞担识别这些专利的责任。
本部分由全国高等学校计算机教育研究会提出并归口。
本部分起草单位：清华大学，深圳点猫科技有限公司，河南財经致法大学，东北师范大学，清华大学出版社有限公司，南京师范大学，青岛台东六路小学，上海市莘城学校，华南师范大学，韩山师范学院，四川贮范大学，郑州市金水区四月天小学，深圳市希科音股份有限公司，辽宁师范大学，中国软件行业協会培训中心。

本部分主要起草人：张巧荣，郑莉，李天蚛，孙悦，又富强，米慧超，李洁颁，刘明非，李㕍领，王伟，陈永强，张悪，张国强，秦莺飞，李泽，䂙栗，孙晓字，翜源，王洪江，陈陈，蒋亚杰，吴楚


本标准的发布团体共同约定如下知识产权规定：
1．本标准的知识产权（不含标准内容涉及的专利和软件著作权）归所有联合发在团体共同所有，任何机构（无论是否为起草单位和发布团体）和个人（无论是否为起草人）不得在未授权的情况下处置知识产权。任何机构和个人使用本标准名称时必页同时注明标准封而上的全部标准代号并说明发布机构，说明发布机构时必须列出全部联合发布团体，列出顺序与封面顾序一致（可注明排名不分先后）。本标准的全部或部分内容如被国家标准，行业标准使用，该内容的起草人须被列入图家标准，行业标准起草人，否则视为抄袭。本标准由联合发布团体共同授权专业出肘机构独家出版。

2．本标准由联合发布团体的成员约定采用，同时供社会自息采用。
3．任何采用本标准的产品和服务，应通过全国高等学校计算机教育研究会主持的标准符合性认证，或者通过所有联合发布团体共同授权的认证机构的标准符合性认证，取得符合本标准的认证证书后方可在产品和服务的包装标识，宣传和广告枋料，協议合同等法律文件，及其他相关场合声明该产品和服务执行本标准。标准符合性认证证书是对产品和服务授权使用本标准的唯一形式，产品认证的版本，服务认证的有效期必须与掞行标准的声明和标识一致。

4．任何企业和机构声明执行本标准但未指明具体服务和产品时，该企业和机构至少应该有一项服务和产品取得标准符合珄认证证书，且认证的产品栃本和认证的服务处于认证有效期内。

## T／GERACU／AFCEC／SIA／CNYPA 100．1－2019

5．其他团体标准，企业标准桑用本标准时应作为＂淆范性引用文件＂明确列出，并在标准内容中明确引用具体章条。未经明确引用使用本标准内容视为侵权。

6．在学术研究，公开发表的文章和落作中使用本标准内容，应按照规范合法的方式引用，并将封面上的标准名称和完整编号列入参考文献。

## 青少年编程能力等级：第1部分

## 1 范围

本标准规定了青少年综程能力的等级划分及其相关能力要求。
本部分为本标准的第 1 部分，给出了青少年图形化编程能力的等级及其相关能力要求。
其他部分将根据各个不同的掮程语言和领域，给出相应的青少年掮程能力的等级及其相关能力要求。
本部分适用于青少年图形化掮程能力数学，培训及考核。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用必不可少。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB／T 29802 信息技术 学习，教育和培训 測试试喒信息模型。

## 3 术语和定义

## 3.1

## 图形化编程平台 Visual programming platform

面向青少年设计的学习软件程序设计的平台。无需掮写文本代码，只需要涌过昆标将具有特定功能
效果，用户可以使用图形化掮程平台完成动画，游戏，互动艺术等编程作品。

## 3.2

指令模块 Instruction block
图形化掮程平台中顶定义的基本程序块或控件。在常見的图形化编程平台通常被称为＂积木＂。

## 3.3

角色 Character
本栬文件或画板絵制导入。

## 3.4

## 背景 Backdrop

角色活动庍对应的场景，为角色的活动提供合适的环境。可以通过本地文件，素材库导入。
3.5

舞台 Stage
承较角色和背景动作的区域。

## 3.6

## 脚本 Script

对应的角色或背景下的执行程序。

## 3.7

## 程序 block

包含背景，角色，实现对应功能的群本的集合，可以在计算机上进行运行并在扇台区中展示效昭。

## 3.8

函数／自定义模块 Function／Self－defined program
函数／自定义模块是组织好，可重复使用，实现了单一或相关联功能的程序段，可以提高程序的模块化程度和朋本的重复利用率。

## 3.9

## 了解 Know

对知识，棈念或擙作有基本的认知，能够记记和复述所学的知识，能够区分不同啧念之间的差别或者复现相关的換作。

### 3.10

## 掌据 Master

能够理解事物背后的机制和原理，能够把所学的知识和技能正确地迁移到类似的场景中，以解决类似的问题。

### 3.11

## 综合应用 Comprehensively apply

能多根据不同的场景和问题进行綡合分析，并灵活运用所学的知识和技能创透性地解决问题。

## 4 图形化环境编程能力等级概迷

本部分将基于图形化编程平台的凂程能力划分为三个等级。每级分别规定相应的总体要求及对核心知识点的業揊程度和对知识点的能力要求。本部分第 $5, ~ 6, ~ 7$ 章规定的要求均为应用图形化编程平台的编程能力要求，不适用于完全使用程序设计语言编程的情况。

依据本部分进行的编程能力等级测试和认证，均应使用图形化脕程平台，应符合相应等级的总体要求及对核心知识点的革榐程度和对知识点的能力要求。

本部分不限定图形化编程平台的具体产品，基于典型图形化峵程平台的应用案例作为示例和资料性附录给出。

青少年编程能力等级（图形化淚程）共包括三个级别，具体描述如表 1 所示。
表1 图形化猵程能力等级划分

| 等 级 | 能力要耜 | 能力要求说明 |
| :---: | :---: | :---: |
| 图形化㝝程一级 | 基本图形化僱程能力 | 掌显图形化缩程平台的使用，应用原序，楿环，透择三神基本的程序结构，倄写结构良好的第单程序，解决简单向原 |
| 图形化挍程二级 | 初步程序设计能力 | 序，解决复杂问都，创作编程作品，具备一定的计算思维 |
| 图形化傎程三级 | 算法设计与应用能力 | 絡合应用所学的编程知识和技能，合理地透择数摆綀构和算法，设计和铵写程序解决实际问辱，完成复条项目，具各良好的计算思维和设计思維 |

## 5 图形化编程一级核心知识点及能力要求

## 5.1 综合能力及适用性要求

要求能够使用图形化掮程平台，应用顺序，筹环，选择三种基本的程序结构，淚写结构良好的简单程序，解决简单问题。



图形化绾程一级综合能力要求分为如下几项：
的方式对简单程序进行谓试；能够为变量，消息进行规范命名；

- —应用能力：能够应用图形化掮程环境掮写简单程序，解决一些简单的问题：
- —创新能力：能够使用图形化编程环境创作包含单个场景，少量角色的简单动画或者小游戏。图形化编程一级与青少年学业存在如下适用性要求：
- —阅读能力要求：认识一定量汉字并能够阅读简单中文内容；
- —数学能力夏求：革揾简单的整数四则运算；了解小数的梪念；了解方向和角度的機念；
- —探作能力要求：基本業探鼠标和煡船的使用。


## 5.2 核心知识点能力要求

图形化编程一级包括 14 个核心知识点，具体说明如表 2 所示。
表2 图形化编程一级核心知识点及能力要求

| 维 号 | 名 称 | 能力要求 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 図形化猵䊅器的传用 | 了解图形化䭪程的基本赖念，了解图形化住理平台的沮成和常见功読，能婹然练使用一种图形化編程平台的基破访能 |
| 1.1 | 图形化煽辑器的基本㫫絭 |  <br> 例：周台，角色，造跧，脚本之间的关系 |
| 1.2 | 图形化㙞䧴器主要区域的划分及使用 |  <br>  <br> 色，霄景，音然等素材 |
| 1.3 | 脚本编鏗閭的使用 | 块中的参数 |
| 1.4 | 偏辑工具的基本傈用 | 录㷒和编辑声音 |
| 1.5 | 基本文件澡作 | 了解基本的文伟㹉作，能拈使用功能组件打开，新建，命名和保存文件 |
| 1.6 | 程序的启动和傍止 | 掌徎使用功能组件启动和停止程序的方法 <br> 例：结欵传用平台工具自带的开边和终止揬钮启动和停止程序 |

表2（续）

| 佼 号 | 名 称 | 能力要求 |
| :---: | :---: | :---: |
| 2 | 赏见指令樓块的使用 |  |
| 2.1 | 老景移动和変搂 | 拳探背景移动和变损的批令模块，能聕实现背景移动和变接例：进行骨景的切暵 |
| 2.2 | 角色平移和旅转 |  |
| 2.3 | 控制解色浩动方向 |  |
| 2.4 | 角色的显示，媳浱 |  |
| 2.5 | 造型的切损 |  |
| 2.6 | 设置角色的外恢属性 | 業挜设置角色外现属性的指令横块，能濠设置角色的外艰属性 <br> 例，能聝改变角色的酸色或者大小 |
| 2． 7 | 咅乐或咅效的接放 |  |
| 2.8 | 僂朗功能 |  <br>  |
| 2.9 | 㖪入，第出互动 | 出互动 |
| 3 | 二维坐标系基本機念 | 了解二维垩标系的基本校念 |
| 3.1 | 二维垩标的表示 | 了解用 $(\mathrm{x}, \mathrm{y})$ 表达二维坐标的方式 |
| 3.2 | 位置与殅标 | 了解 $x, ~ y$ 的值对坐标位管的影响 <br> 例：了解当 y 值减少，角色在詞台上沿整直方向下落 |
| 4 | 画板编轻臨的基本便用 |  |
| 4． 1 | 俭䛙简单角色䢔型或青景 |  <br> 例：使用画板设计绘制一个简单的人物角色寈型 |
| 4． 2 | 图形的复制及敝除 | 票提图形复钆和殿除的方法 |
| 4． 3 | 图是的杯念 | 了解图是的杯念，能聝使用图层来设计造型或霄景 |
| 5 | 基本浐算深作 | 了解逶算相关指令樓块，完成简单的坛算和集作 |
| 5.1 | 算术浐算 |  |
| 5.2 | 关系遥算 | 拳握关系运算指令模块，完成简单的数值比较 <br> 例：乵数澏观分数是否大于某个数值 |
| 5.3 | 字符串的基本澡作 | 了解字符串的栋念和基本探作，包括字符倳的讲接和长度检测 <br> 丰的长度是否是 11 位 |

表2（续）

| 編 号 | 名 䅎 | 能力要求 |
| :---: | :---: | :---: |
| 5.4 | 䢒机数 | 例：生成大小在－200到200之间的倩机数 |
| 6 | 画笔现能 | 的几何图形 <br> 例：使用重軍经制三角形和正方形 |
| 7 | 事作 | 击事件 <br> 例：兟娔利用方向键㧒制角色上下左右移动 |
| 8 | 消息的广接与处理 | 了解广操和消息处理的机制，能够利用广㩲指令模块实现两个角色问的消息的单向传造 |
| 8.1 | 定义广笙消息 |  |
| 8.2 | 广採消息的处理 |  |
| 9 | 变量 | 了解变量的頪念，能够创建变量并且在程㢁中简单使用 <br>  |
| 10 | 基本程序結构 |  |
| 10.1 | 顺序結构 |  |
| 10.2 | 盾环結枸 | 循环 |
| 10.3 | 选捙結构 |  |
| 11 | 程序湯试 |  |
| 12 | 思维导图与㵁程图 | 读简单的涬程图 |
| 13 | 知识产权与信息安全 | 了解知识产权与信息安全的基本校念，具备初步的所权意识和信息安全意识 |
| 13．1 | 知识产权 | 了解知识产柇的林念，尊重他人夢动成紅 <br> 例：在对他人的作品进行改库或者在自己的作品中使用他人的成果，恶先征求他人同意 |
| 13.2 | 穹的的使用 |  |
| 14 | 虐挍社区中的道德与礼伩 |  |

## 5.3 标准符合性规定

## 5．3．1 标准符合性总体要求

课程，教材与能力測试痉符合本部分第 5 章的要求，本部分以下内容涉及到的＂一级＂均指本部分第 5 章规定的＂一级＂。

## T／GERACU／AFCEG／SIA／CNYPA 100．1－2019

## 5．3．2 课程与教材的标准符合性

课程与教材的总体教学目标不低于一级的综合能力要求，课程与教材的内容涌盖了一级的核心知识点并不低于各知识点的能力要求，则认为该淉程或数材符合一级标准。

## 5．3．3 測试的标准符合性

青少年编程能力等级（图形化捔程）一级测试包含了对一级综合能力的测试且不低于综合能力要求，测试选均匀覆盖了一级核心知识点并且难度不低于各知识点的能力要求。

用于交换和共享的青少年编程能力等级測试及试遵应符合 GB／T 29802－2013的规定。

## 5.4 能力測试形式与环境要求

青少年编程能力等级（图形化综程）一级的測试应明确測试形式及測试环境，具体要求如表3．
表 3 图形化编程一级能力测试形式与环境要求

| 内 容 | 描 述 |
| :---: | :---: |
| 考试形式 |  |
| 考试环境 |  |

## 6 图形化编程二级核心知识点及能力要求

## 6.1 综合能力及适用性要求

在一级能力要求的基础上，要求能够累搌更多峵程知识和技能，能够根据实际问题的需求设计和掮写程序，解决复杂问题，创作掮程作品，具备一定的计算思维。

示例，设计一个春夏秋条四罕多种农作物生长的动亚，动亚内客要求体牫出每个帯节场景中不同农作物生长状况的差昇。

图形化编程二级综合能力要求如下：
——编程技术能力：能够阅读并理解具有复杂逻辑关系的脏本，并能顶测郎本运行结果；能能使用基本调试方法对程序进行纠错和调试；能够合理地对程序注秚；

- —应用能力：能够根据实际向䍔的需求设计和编写程序，解决复杂问䍔，
- —创新能力：能够根据给定的主题场景创作多个屏幕，多个场景和多个角色进行交互的动冝和游戏作品。
图形化编程二级与青少年学业存在如下适用性要求：
- —前序能力要求：具备图形化编程一级所描述的适用性要求；
- —数学能力要求：業垤小数的楎念：業握角度的棬念：了解负数的基本機念：
- —操作能力要求：䓡练探作电腤，熟练使用鼠标和健盘。


## 6.2 核心知识点能力要求

青少年编程能力等级（图形化缉程）二级包括 14 个核心知识点，具体说明如表 4 。

表 4 图形化编程二级核心知识点及能力要求

| 编 号 | 名 称 | 能力要 求 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 二维坐标系 | 票挜二位坐标系的基本林念 |
| 1.1 | 坐标系术语 | 了解x，y 辏，原点和象限的機念 |
| 1.2 | 坐标的计算 |  |
| 2 | 画板编辑哭的僂用 |  |
| 2.1 | 图层的稀念 |  |
| 3 | 运算操作 |  |
| 3.1 | 算术伝算 | 事搌算术运算的拣念，完成需见的四勋运算，向上向下取整和四含五入，并在程序中综合应用 |
| 3.2 | 关系运算 | 革摧关系运告的䄻念，完成常见的数据比较，并在程序中緤合应用 <br>  |
| 3.3 | 還辑运算 |  |
| 3.4 | 字符串澡作 | 鿬他含某个子字符串 |
| 3.5 | 随机数 | 龺趶陠机数的林念，结合算术浐算生豦阿机的整数或小数，并在程㢁中综合应用 <br> 例：让角色等待 $0^{\sim} 1$ 秒的任目时间 |
| 4 | 王笔功能 | 萦提国管功能，施耪结合算术运管，转向和平移给制出事富的几何图形例：傮用画笔经揢五环或者正考边形组豦的等花图案等 |
| 5 | 事件 | 学湜事件的楼念，绕拈正确使用常见的事件，并能坡在程序中综合应用 |
| 6 | 消息的广拷与处理 |  <br>  |
| 7 | 変量 | 营提变量的用法，在程序中经合应用，实现所需数果 <br> 例；用变量记录程序坛行状态，桭据不同的变量值执行不同的䀘本；用变量解决如正兔同管等数学向廆 |
| 8 | 列表 | 了解列表的機念，掌摟列表基本操作 |
| 8.1 | 列表的创建，䂆除与显隐状壳 |  |
| 8.2 | 深加，殿除，修改和俣取列表中的元素 |  |
| 8.3 | 列表的查找与练计 | 㶳暒在列表中直找特定元素和线计列表长度的指令模块 |
| 9 | 函数 | 了解函数的機念和作用，能物创建和僂用函数 |

表4（缜）

| 场 号 | 各 称 | 能力要求 |
| :---: | :---: | :---: |
| 9． 1 | 函数的创建 | 了解创建函数的方法，能栘创建无参数或有参数的函数，㙕加䫀本的复用性 |
| 9.2 | 函数的熼用 | 了解函数刨用的方法，能姼在程序中正硢僂用 |
| 10 | 计时硻 |  |
| 11 | 克蕯 | 隆角色 |
| 12 | 注释 |  |
| 13 | 程序结构 | 营挜原序，循环，透绎结构，综合应用三种结构编写具有一定逻辑复杂性的程序 |
| 13.1 | 循环结构 |  |
| 13.2 | 透泽结构 |  |
| 14 | 程序济试 | 程序进行漠试 |
| 15 | 㳖程图 |  |
| 16 | 知识产权与信息安全 | 了解知识产权与信息安全的根念，了解网络中常见的安金句原及应对捍施 |
| 16.1 | 知识产权 | 了解不同版权枿议的良制，在程序中正硢使用版权内容 <br> 例：在自己的作品中可以使用 $O C$ 版权协议的图片，音須等，并通过作品介绍等方式向原的者致湖 |
| 16.2 | 网咯安全问辰 | 了解计算机褯毒，钧鱼网站，木马程序的危害，了解相应的旸彻手段 <br> 例：定期更新杀毒软件及进行系统恰测，不轻易点开别人发送的钴捜等 |
| 17 | 虚极社区中的置德与机仅 |  |
| 17.1 | 信县㨙䨋 |  |
| 17.2 | 积杸䭒康的互动 | 了解在虚撕社区上与他人交流的礼依，在社区上积极主动与他人交流，乐于素助他人和分辛自己的作品 |

## 6.3 标准符合性规定

## 6．3．1 标准符合性总体要求

课程，教材与能力测试应符合本部分第 6 章的愛求，本部分以下内容涉及到的＂二级＂均指本部分第 6 章规定的＂二级＂。

## 6．3．2 课程与教材的标准符合性

课程与教材的总体教学目标不低于二级的综合能力要求，课程与教材的内容淄盖了二级的核心知识点并不低于各知识点的能力要求，则认为该课程或教材符合二级标准。

## 6．3．3 㳔试的标准符合性

青少年编程能力等级（图形化编程）二级測试包含了对二级综合能力的测试且不低于综合能力要求，測试量均匀覆盖了二级核心知识点并且难度不低于各知识点的能力要求。

用于交换和共享的青少年㴜程能力等级测试及试题应符合 GB／T 29802－2013 的规定。

## 6.4 能力考试形式与环境要求

青少年编程能力等级（图形化编程）二级的測试应明确測试形式及測试环境，具体要求如表5。

表5 图形化掮程二级能力考试形式及环境要求

| 内 容 | 描 速 |
| :---: | :---: |
| 考试形式 |  |
| 考试环境 | 能枵进行符合本部分要求的測试的图形化编程环境 |

## 7 图形化编程三级核心知识点及能力要求

## 7.1 综合能力及适用性要求

在二级能力要求的基础上，要求能够综合应用所学的㩁程知识和技能，合理地遥择数据结构和算法，设计和编写程序解决实际向题，完成复杂项目，具备良好的计算思维和设计思㲝。
是一个树状结构。这个树状結构具有分形的特征，可以傮用倦归的方式绘訽出来。

图形化编程三级综合能力要求如下：
——编程技术能力：能够阅读并理解复杂程序，并能对程序的运行及展示效果进行顶測；能㓩然练利用多种淘试方法对复杂程序进行纠错和调试：
——应用能力：能够合理利用常用算法进行简单数据处理：具有分析，解决复杂问题的能力，在解决问题过程中体现出一定的计算思维和设计思维；
——创新能力：能够根据项目需求发散思维，结合多领域多学科知识，从人机交互，动画表现等方面进行设计创作，完成多屏幕，多场景和多角色进行交互的复杂项目。
图形化掮程三级与青少年学业存在如下适用性要求：

- —前序能力要求：具备图形化综程一级，二级所描述的活用性要求；
- 一数学能力要求：了解概率的樍念。


## 7.2 核心知识点能力要求

青少年编程能力等级（图形化峵程）三级包括 14 个核心知识点，具体说明如表 6 所示。

T／GERACU／AFCEG／SIA／CNYPA 100．1－2019
表 6 图形化编程三级核心知识点及能力要求

| 佼 号 | 名 称 | 能力要求 |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | 列表 | 数据 |
| 2 | 函数 | 掌湦带返回值的函数的创建与衡用 |
| 3 | 克隆 | 掌显克隆的高级功能，能晾在程序中综合应用例：克隆体的私有变量 |
| 4 | 需用溞程算法 |  |
| 4.1 | 推序算法 |  |
| 4.2 | 㚗找算法 |  |
| 5 | 迷㻏犕用 |  |
| 6 | 人工䇾能基本榞念 | 了解人工敉能的基本楼念，能能使用人工都能相关指令啧块实现相应功能，体验人工䇾能 <br> 例：能焼信用图像识别指令楎块完成人駐识别；能䇟使用语音识别或语音合成指令模块 |
| 7 | 数撰可䙎化 | 掌埸绘制折找图和柱状图的方法 |
| 8 | 项目分析 | 掌㑥顼目分析的基本思路和方法 |
| 8.1 | 需求分析 |  |
| 8.2 | 向䊍拆解 |  |
| 9 | 用色浩型及交互设计 | 嗉湿角色造型和交互设计的技巧 |
| 9.1 | 用色的造型设计 |  |
| 9． 2 | 程序的交互運䧴设计 | 较丰富的角色间的互动行为 |
| 10 | 程序樓块化设计 | 的伶程知识与技格，对多角色程序进行模块化设计 <br> 徏：将实现同一功能的郎本放在一起，便于理解程序這辑 |
| 11 | 程序葓试 | 例：通过打印出的程序运行参数仭速定位镜误所处的角色及期本 |
| 12 | 流程图 | 掌垭流程图的影念，能铭给捚流程图，便用流程图分析和设计程序，表示算法 |
| 13 | 知识产权与信息安全 | 掌提知识产衩和信息安全的相关如识，具各食好的如识产权和信息安全意识 |
| 13.1 | 版权保护的利第 | 了能图内外版权保护的现状，讨论版权保护对创新所带来的㷧响 |
| 13.2 | 信慁加密 | 了解一些基本的加空扞段，以此来了解网佫中传输的信量是如何被加寧保护的 |
| 14 | 虐报社区中的道德与扎仪 | 网络信息的真仂 <br> 例：区分广告与有用信息，不敬揞错诜信息，宣捅正能量 |

## 7.3 标准符合性规定

## 7．3．1 标准符合性总体要求

课程，教材与能力测试应符合本部分第 7 章的要求，本部分以下内容涉及到的＂三级＂均指本部分第7章规定的＂三级＂。
7．3．2 课程与教材的标准符合性
课程与教材的总体教学目标不低于三级的综合能力要求，课程与教材的内容涵盖了三级的核心知识点并不低于各知识点的能力要求，则认为该课程或教材符合三级标准。

## 7．3．3 测试的标准符合性

青少年编程能力等级（图形化编程）三级测试包含了对三级综合能力的测试且不低于综合能力要求，测试题均匀覆盖了三级核心知识点并且难度不低于各知识点的能力要求。

用于交换和共享的青少年编程能力等级测试及试题应符合 GB／T 29802－2013 的规定。

## 7.4 能力考试形式与环境要求

青少年编程能力等级（图形化编程）三级的测试应明确测试形式及测试环境，具体要求如表 7。
表 7 图形化编程三级能力考试形式及环境要求

| 内 容 | 描 $\quad$ 述 |
| :---: | :---: |
| 考试形式 | 客观题与主观编程创作两种题型，主观题分值不低于 $40 \%$ |
| 考试环境 | 能够进行符合本部分要求的测试的图形化编程环境 |

