

**本科毕业设计（论文）**

|  |  |
| --- | --- |
| **题目：** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学号** | ： |  |
| **姓名** | ： |  |
| **学院** | ： |  |
| **专业** | ： |  |
| **指导教师** | ： |  |
| **指导教师职称** | ： |  |

2022年5月16日

摘 要

关键词: 人体姿态估计；

Abstract

**Key words:** Human Pose Estimation;

目 录

[摘 要 2](#_Toc98257309)

[Abstract 3](#_Toc98257310)

[目 录 4](#_Toc98257311)

[引言 1](#_Toc98257312)

[1 绪论 2](#_Toc98257313)

[1.1 研究背景 2](#_Toc98257314)

[1.2 研究现状 2](#_Toc98257315)

[1.3 本文工作 2](#_Toc98257316)

[参考文献 3](#_Toc98257317)

# 引言

# 绪论

## 研究背景

## 研究现状

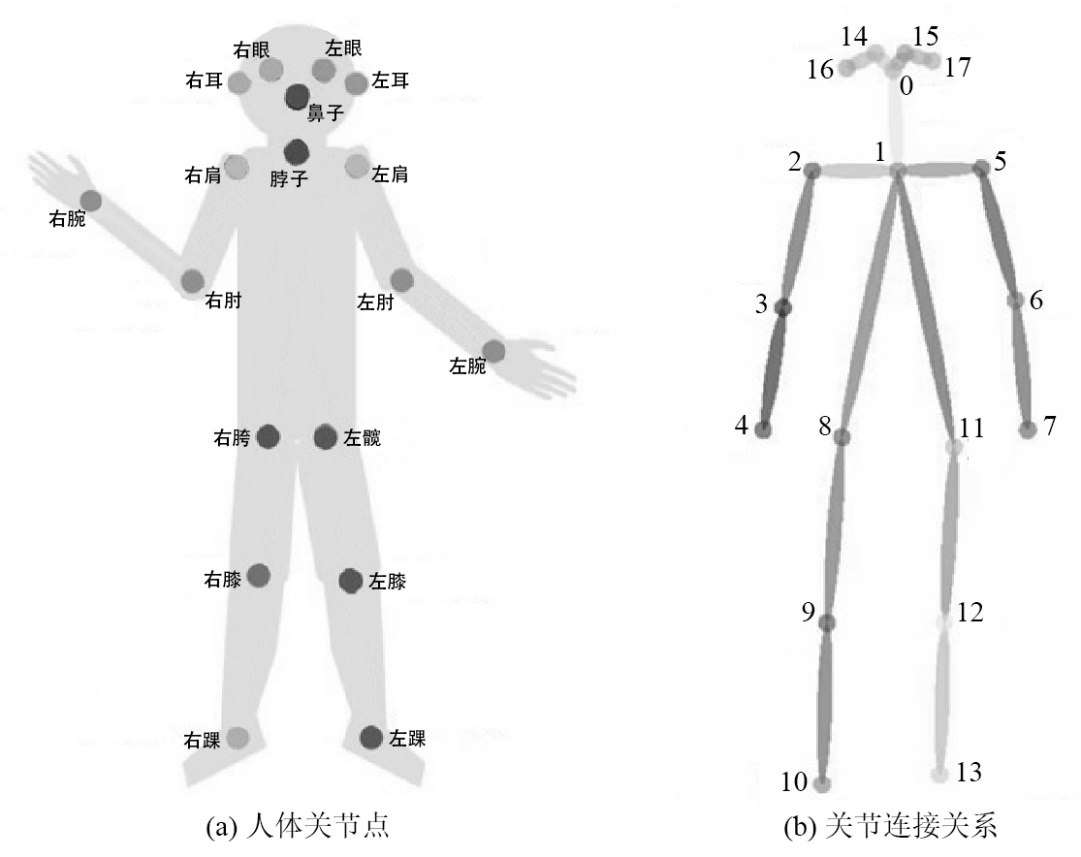


图 1‑1 人体骨骼关节点和连接关系

## 本文工作

表 1‑1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 参考文献

* + - 1. 周志华. 机器学习[M].北京:清华大学出版社,2016.