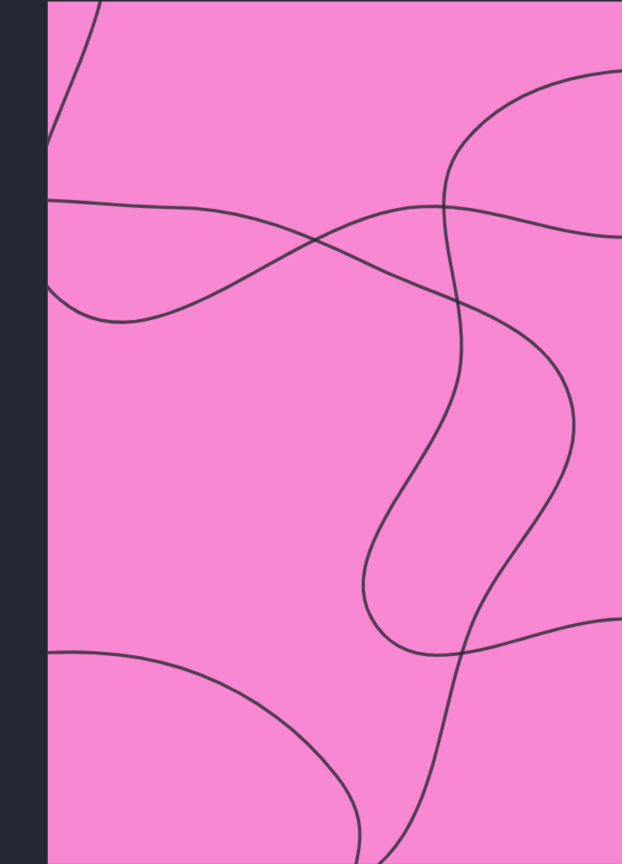
# 12月926——无障碍设计规范

本规范旨在为各类建筑物及公共设施的无障碍设计提供总体指引,以确保所有人包括残障人士都能安全便捷地使用。规范涵盖步行通道、出入口、卫生间等核心无障碍设计要素,力求营造一个包容性强、无障碍的公共环境。

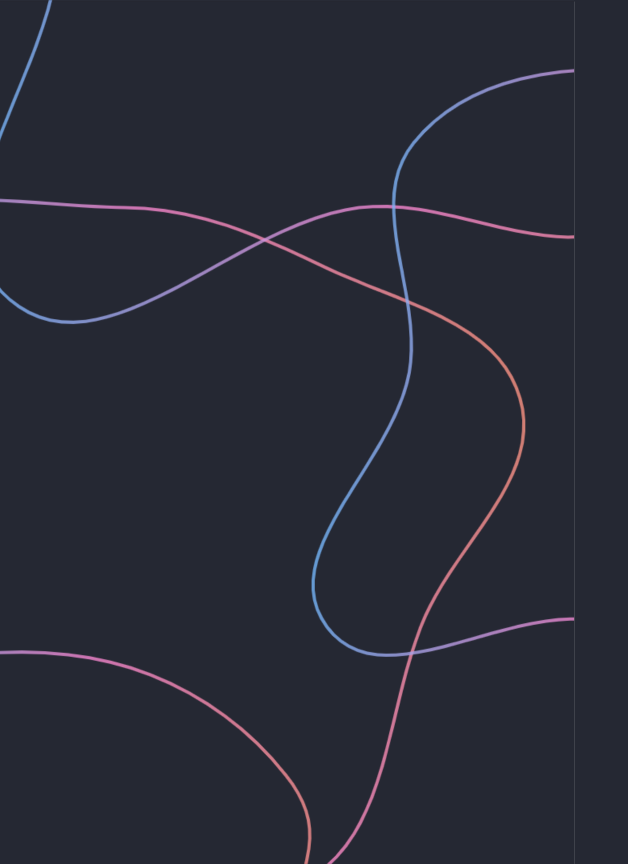
Ba

by BD RR



# 1. 总则

本规范旨在为各类建筑物及公共设施的无障碍设计提供全面指引,确保所有人包括残障人士都能安全便利地使用。规范内容涵盖步行通道、出入口、卫生间等核心无障碍设计要素,致力于创造更加包容友善的公共环境。

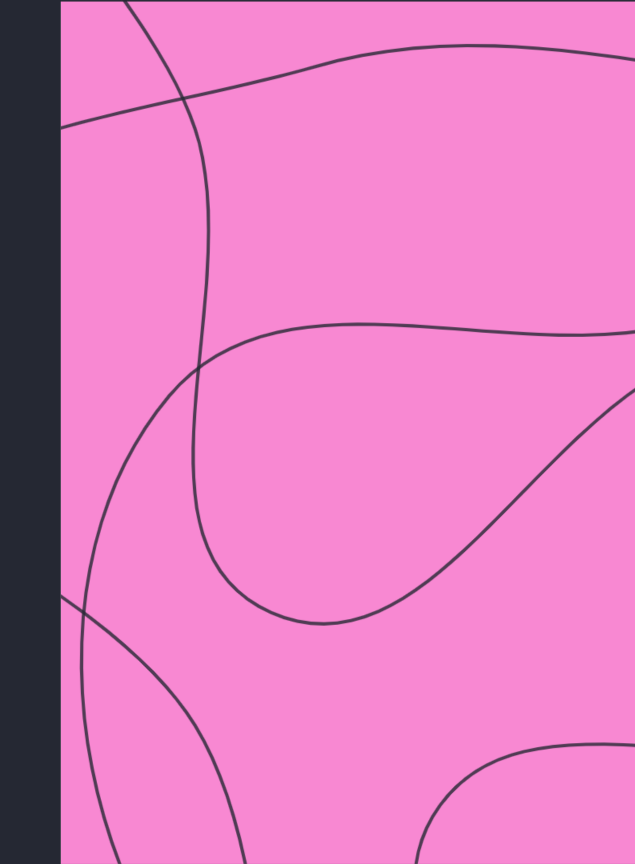


### 1.1 目的

本规范旨在为各类建筑物和公共设施的无障碍设计提供明确的指导和要求,确保所有人包括残障人士能够安全、便利地使用这些空间。通过规范化的无障碍设计标准,力求营造一个更加包容、无障碍的公共环境。

### 1.2 适用范围

本规范适用于各类公共建筑物和公共设施的无障碍设计,包括但不限于政府机关、商业场所、医疗机构、教育场所、文化娱乐场所等。规范涵盖了从进入建筑到使用各功能区域的各项无障碍需求,确保所有使用者都能无阻碍地通行和使用。《无障碍设计规范》是国内公共建筑无障碍设计的主要依据标准。



# 1.3 术语和定义

**无障碍**:消除各种物理和信息上的障碍,确保所有人,包括残障人士,都能<u>安全、便利</u>地使用公共建筑和设施。

残障人士:身体、心智、感官等方面存在长期功能障碍,在与各种障碍交互时会受到限制的人群。

可及性:无论是年龄、能力如何,所有人都能<u>触及和利用</u>建筑物及其设施的程度。

以上内容仅为本文档的试下载部分,	为可阅读页数的一半内容	容。如要下载或阅读全文,	请访问: https://d.book	118.com/008061042102006072