话不多，上代码，1920是你要显示的分辨率

JS（怕有些人不懂React代码，代码的入口为componentDidMount函数）

    componentDidMount() {

        var userAgent = navigator.userAgent; //取得浏览器的userAgent字符串

        //判断是否Opera浏览器

        var isOpera = userAgent.indexOf("Opera") > -1;

        //判断是否IE浏览器

        var isIE = userAgent.indexOf("compatible") > -1 && userAgent.indexOf("MSIE") > -1 && !isOpera;

        //判断是否IE的Edge浏览器

        var isEdge = userAgent.indexOf("Edge") > -1;

        //判断是否Firefox浏览器

        var isFF = userAgent.indexOf("Firefox") > -1;

        //判断是否Safari浏览器

        var isSafari = userAgent.indexOf("Safari") > -1 && userAgent.indexOf("Chrome") == -1;

        //判断Chrome浏览器

        var isChrome = userAgent.indexOf("Chrome") > -1 && userAgent.indexOf("Safari") > -1;

        if(isIE || isChrome || isSafari){

            this.zoomChangeSize();

            // 定义页面缩放

            window.onresize = this.zoomChangeSize;

        }

        else{

            this.transformChangeSize();

            // 定义页面缩放

            window.onresize = this.transformChangeSize;

        }

}

    zoomChangeSize() {

        let devicewidth = document.documentElement.clientWidth;

        var scale = devicewidth / 1920;  // 分母——设计稿的尺寸

        document.body.style.zoom = scale;

}

    transformChangeSize() {

        let devicewidth = document.documentElement.clientWidth;

        var scale = devicewidth / 1920;  // 分母——设计稿的尺寸

        document.body.style.zoom = scale;

        document.body.style.cssText += '; -moz-transform: scale(' + scale + ');-moz-transform-origin: 0 0; ';

        document.body.style.width = '' + 100 / scale + '%';

        document.body.style.height = '' + 100 / scale + '%';

    }

CSS

html {

  overflow: hidden;

}