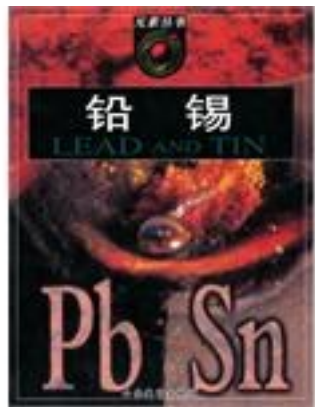


铅 锡



[铅 锡 下载链接1](#)

著者:布莱恩 · 奈普

出版者:山东教育出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787532849406

作者介绍:

目录:

[铅 锡 下载链接1](#)

标签

科普

评论

已购。铅很重,所以可用来压住建筑物的屋顶,以致强风也无法将其撼动,而且铅不易腐蚀,所以铅制的屋顶往往能够历经数百年而完好无损。在欧洲,大多数中世纪大教堂的屋顶都是用铅皮做的,所以外观上都是暗灰色的。位于土耳其伊斯坦布尔的圣索菲亚大教堂,其铅顶已历经1400余年的风雨却从未加修缮。铅也常被用作地下电缆的保护材料以及污水排放系统中的铸铁管道的密封材料。

铅条玻璃:过去只能生产小块平板玻璃,所以人们必须找到拼接这些小玻璃片的方法。这也正是为什么在欧洲许多老式窗玻璃都是用铅条拼接起来的原因。铅质软,容易在玻璃片周围压铸成型,而且由于铅的熔点比玻璃低很多,所以可以在熔化后浇到窗框里,对玻璃起到密封作用。

[铅 锡 下载链接1](#)

书评

[铅 锡 下载链接1](#)