

安艺太田 历史

安艺太田曾发掘出绳文时代（公元前 10000 年至公元前 300 年）的土器，根据考古学家推测，远在数千年前或许就有先人在此定居。进入江户时代（1603-1868），这里变为中国地区（日本地区名）传统式踏鞴制铁的中心之一。所谓“踏鞴制铁”，是一种通过脚踏风箱，向黏土制的高炉里鼓风炼铁的冶铁工艺。安艺太田的炼铁史始于江户初期，当时的佐佐木家（即后世知名的加计家）在其经营的“隅屋”里开始了加计地区最早的踏鞴制铁。隅屋利用了多地的自然资源——例如用作燃料的木材取自当地森林，而铁矿则选用中国山地采集来的铁矿砂。从此，加计地区逐渐以冶铁之镇而享誉日本。

贯穿安艺太田地区的太田川在运输铁的进程中发挥了重要作用。踏鞴炉位于加计、户河内等上游地区，用于熔炼周遭山地所产铁矿砂。内河船从此处将“生铁”（从铁矿砂中提炼出的粗制铁）运至现今广岛市的铁匠铺，在那里锻造成缝衣针、锉刀、锯子等铁制品，成品再经由濑户内海运往商贸中心大阪，继而发至全国。

江户时代末期，隅屋成为西日本最具规模的铁制品批发商之一。不过，进入明治时代（1868-1912）末期，随着廉价进口铁以及西式制铁技术被引入日本，传统的踏鞴制铁急速衰退。即便如此，直至今日仍可在广岛县一睹踏鞴制铁的遗产——譬如该地区的制针行业，以及繁荣兴旺的汽车、造船产业等，这些产业皆可谓在一定程度上得益于其曾经的工业历史。