2009年《建筑工程评估》建筑材料讲义八资产评估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/592/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E3_80_8A_c47_592382.htm (二)钢材的技术性能(掌握)钢材 的主要技术性能包括:抗拉性能、冲击韧性、疲劳强度、硬 度、冷弯性能、时效反应、焊接性能等。 1.抗拉性能。抗拉 性能是建筑钢材最重要和最常用的性能。通过拉伸试验可以 测出弹性极限(或比例极限)、屈服强度、抗拉强度及伸长率 等技术指标。考核重点。 其纵坐标为钢材单位面积上施加的 拉应力,横坐标为在钢材单位长度上产生的应变。钢材拉伸 变形过程可分为(OA)、(AB)、(BC)和(C~D)四个阶段。(1) 第1阶段:弹性阶段(O~A)。和A点对应的应力称为弹性极限 ,用fp表示。(2)第 阶段:屈服阶段(AB)。应力超过A点以 后,应力与应变不再成正比关系,这时如卸去拉力,试件变 形不能完全消失,已有部分残余变形。拉力继续增加则曲线 达到B点,此时钢材屈服。故与B点对应的应力称为屈服强度 ,用fy表示。屈服强度是钢材的重要指标 ,是钢材弹性变形 转变为塑性变形的转折点。如果钢材在超过屈服强度下工作 , 将会引起塑性变形。钢材在正常使用情况下, 不允许超过 屈服点。(3)第 阶段:强化阶段(BC)。钢材应力超过屈服 点B以后,变形即迅速发展,进入(B-C)阶段,此阶段尽管钢 材尚未破坏,但已不能满足使用要求。故设计中一般以屈服 点作为强度取值的依据。从图中BC曲线逐步上升可以看出, 试件在屈服阶段以后,由于钢材内部组织产生晶格畸变,钢 材得到强化,其抵抗塑性变形的能力又重新提高,故称(B ~C)为强化阶段。对应于最高点C的应力称为抗拉强度,用fu 表示。抗拉强度在结构设计上虽然不能应用,超过抗拉强度 钢材会被拉断,但是屈服强度与抗拉强度的比值,即屈强 比fy/fu,却有一定的意义。在一定范围内,屈强比小,则表 明钢材在超过屈服点工作时结构的可靠性较高,较为安全。 (4)第 阶段:颈缩阶段(C~D)。应力一应变曲线超过C点以 后,变形加快,应力迅速下降,钢材试件断面收缩,在D点 被拉断, CD颈缩阶段是钢材从拉伸到破坏的最后阶段。 2.冲 击韧性。冲击韧性是指在抗冲击荷载作用下,钢材抵抗破坏 的能力。 3.疲劳强度。钢材在交变荷载的作用下,在远低于 抗拉强度时突然发生断裂破坏,称为疲劳破坏。一般把钢材 承受规定次数交变荷载发生破坏所能承受的最大应力称为疲 劳强度。 4.硬度。 硬度是指材料抵抗其他较硬物体压人的能 力,也可以说是材料表面抵抗变形的能力。5.冷弯性能。冷 弯性能是指钢材在常温下承受弯曲变形的能力。承受弯曲变 形程度越大,说明钢材冷弯性能越好。 6.钢材的冷加工强化 与时效反应。 将钢材在常温下进行冷拉、冷拔或冷轧,使之 产生一定的塑性变形,强度明显提高,塑性和韧性有所降低 , 这个过程称为钢材的冷加工强化。 钢筋冷拉是在常温下将 其拉至应力超过屈服点,但远小于抗拉强度时即卸荷,这样 在后期使用时,钢筋的强度有明显的提高。 将经过冷拉的钢 筋,常温下存放15-20d,或加热到100C200C并保持2-3h后, 则钢筋强度将进一步提高,这个过程称为时效处理,前者称 为自然时效,后者称为人工时效。通常对强度较低的钢筋可 采用自然时效,强度较高的钢筋则需采用人工时效。 7.焊接 性能。可焊性是指钢材在一定焊接工艺条件下,在焊缝及其 附近过热区不产生裂缝及硬脆倾向,焊接后的力学性能,特

别是强度不得低于原材料。钢材含碳量高将增加焊接的硬脆性,含碳量低于0.25%的碳素钢具有良好的可焊性,加入合金元素降低可焊性。【把注册资产评估师站加入收藏夹】【更多资料请访问百考试题注册资产评估师站】100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com