

建设部副部长叶如棠说：要重视建筑钢结构用钢发展 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_BB_BA_E8_AE_BE_E9_83_A8_E5_c57_616521.htm 建筑用钢生产和应用部门为共同推动建筑用钢的协调发展，进一步加强建筑用钢的研究开发工作，尤其是促进建筑钢结构用钢的应用发展，进一步加强建筑用钢的研究开发工作，尤其是促进建筑钢结构用钢的应用发展。应该提高对建筑用钢工作的认识。目前，建筑用钢占钢产量的30%左右，但大都用于钢筋混凝土结构和砖混结构中，而钢结构的用钢量只占建筑用钢的1.5%左右，因此，我国建筑用钢的整体水平应继续提高；要适时调整建筑用钢的范围，鼓励合理使用钢材，改善建筑物的综合性能；加大新结构体系的研究开发力度，加快高强钢筋混凝土结构、钢结构、轻钢结构技术的发展和推广应用，开辟建筑用钢的新领域。研究开发适用于不同建筑类型的钢结构建筑体系，尤其要重视轻钢结构住宅体系的研究开发。建筑钢结构用钢的发展应用，对我国建筑行业中新技术、新材料和新体系的发展及行业整体水平的提高能起到重要的推动作用，同时对冶金行业的推动作用也是显而易见的。建设部和国家冶金工业局清楚地认识到，尽管我国的钢产量很大，出现了阶段性过剩，但这种过剩是结构性过剩，钢材的质量待提高，品种有待增加；另一方面，作为用钢大户，建筑业也要改变传统的限制用钢的观念，发展钢结构建筑，尤其是对国民经济有重大推动作用的住宅钢结构，有利于迅速提升住宅产业化程度。因此，推进我国建筑用钢的技术创新和产业结构调整，是我们的必然选择。 1 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