

一级建筑师辅导（二）：建筑节能的法规（二）注册建筑师
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_ti2020/603/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_603130.htm 把建筑师站点加入收藏夹

(四)村镇建筑的节能 村镇建筑也要根据当地条件及时开展建筑节能工作，通过示范倡导，力争达到或接近所在区域城镇的节能和热环境目标。(五)可再生能源的研究开发和应用 研究开发采用太阳能、地热能、地下水、河水、湖水、海水等可再生能源的建筑应用关键技术与设备。继续研究推广太阳能建筑、太阳能热水器利用技术与建筑一体化的试验研究，大力推广应用太阳能，到2005年累计建成太阳能建筑5000万m²，太阳能热水器集热板使用面积要达到6000万m²，太阳能热水器使用率占城市家庭的10%12%。利用太阳能发电、采暖与空调的建筑以及利用地下能源等可再生能源的建筑面积达到2000万m²。(六)控制采暖产生的大气污染 在建筑面积持续增长的同时，通过采取多方面的建筑节能措施，到2002年使由采暖产生的大气污染得到控制，到2005年，主要城市采暖期大气环境初步接近国家环境质量指标要求。

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