

این مطلب یکی از مجموعه مقالات پرونده ویژه «شبکه های اینترنتی» شماره 194 ماهنامه شبکه است. علاقه مندان می توانند کل این پرونده ویژه را از روی [این لینک](#) دانلود کنند.



این مطلب یکی از مجموعه مقالات پرونده ویژه «شبکه های اینترنتی» شماره 194 ماهنامه شبکه است. علاقه مندان می توانند کل این پرونده ویژه را از روی [این لینک](#) دانلود کنند.

این مطلب یکی از مجموعه مقالات پرونده ویژه «شبکه های اینترنتی» شماره 194 ماهنامه شبکه است. علاقه مندان می توانند کل این پرونده ویژه را از روی [این لینک](#) دانلود کنند.

این مطلب یکی از مجموعه مقالات پرونده ویژه «شبکه های اینترنتی» شماره 194 ماهنامه شبکه است. علاقه مندان می توانند کل این پرونده ویژه را از روی [این لینک](#) دانلود کنند.

این مطلب یکی از مجموعه مقالات پرونده ویژه «شبکه های اینترنتی» شماره 194 ماهنامه شبکه است. علاقه مندان می توانند کل این پرونده ویژه را از روی [این لینک](#) دانلود کنند.



[illegible]

000000 00000 000) 00000 000000 00 0000000 000000000 00 00000 000000 00 :00000000 00000 000000 000000 0000
 000000 00000 000 00000000000000 000000 000 00000000 (00000000000 000000000000 0 0000000000000 000000 0000000000
 000 00000 000000 00 0000000 00 0000 000000 00000 .0000000 00000000 00000 00 000000000000 00000000 00000 000000
 00 00 000000000000 00000000 0000000 00000 00 00000 000 00000000 000000 000000 000000 000000 000000000 0 00000 00000 00 000
 00000 00000000000 00 00 0000 00 0000 00000 00000 0000 0000000 000000 000000 000000 000000 00000000 00000 000000 00000000 00 .000000 0000
 .0000000 00000 00000 00 0000000 000000000 0000000 00000 00000 0000 00 0000 00000 0000000 000000 000000 000000 .0000

[illegible]

0000000 000000 00000 00 00000000 00000 00000000 00000000 00 00 000000 00000000 0000000000
 0000 0000 00000000 00000 00000 00000000 000000000000 00000 0000 **40** 0000 0000 00 000000 00

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

000000 00 00000000 000000 0000 00 00000000 0000 00000000 000000 00 00 000000 000000000 000000000
 0000 0000 000 000000 00 .000 00000 00000000 0000 0000 00000000 000000000 0000 000 40 000 0000 00
 .000 0000000 000000 00 000000 000000 000 000 000000 000000 00

00000 0000000000 00000 0000000000 00000 0000 0 00 000000 00 00 **AMR/AMI** 00000 0000000000 0000000000
 00000 00 00000 0000 0 0000 00000 0000 0000 00 0 0000000 00 000000000 00000 00000 0 0000 000000 000000000
 00 00 0 000000 00000 0000 00 000000 0000000 0 00 00000 00000 00 000000 0000 00 000000 00000000000 0000 .00000
 000000 00 .0000000 0000000 000000 00000 0000 00 00 00000 000000000 0000000 0000000 0 000000000 00000 00000
 000000 **HLC** 0 000000 0000000 00 0000000000 0000 0000 00 000000 00000 000000 000000 0000000000 **LiSOC12** 0000000000
 0 000000000 00 00000 000000 0000000 0000 0000 00 00000000000 .0000 00000 00 00 00000 15 00 000000000 000000
 00000000 000000000000 00000000 00000000 00 00000000 00000 000000 00000 000000000 0 0000000 00000 00000 000000
 .00000000 00 00 000000 0000000000 0000 00 00000 0000000000

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Diagram illustrating a 1D lattice with 16 sites. The first 10 sites are occupied by blue particles, and the last 6 sites are empty. A red arrow points to the 11th site, which is the first empty site.

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ 15 □□□



-1 תמונה

התמונה מראה את המבנה המסויד, המכיל את המערכת **Resensys** המשמשת למעקב אחר מצבו של המבנה. המערכת מורכבת מ-20 תחנות **LiSOC12** (Tadiran) המותקנות במבנה, המודעות לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר.

המערכת מורכבת מ-20 תחנות **LiSOC12** (Tadiran) המותקנות במבנה, המודעות לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר.

המערכת מורכבת מ-20 תחנות **LiSOC12** (Tadiran) המותקנות במבנה, המודעות לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר.

המערכת מורכבת מ-20 תחנות **LiSOC12** (Tadiran) המותקנות במבנה, המודעות לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר. המערכת מודדת את רמת החמצן באוויר ומספקת נתונים לרמת החמצן באוויר.

000000000000 000 .00000000 00000000 00000000 000 00000000 00 0000 000000000 0000 000000000000
 000000 000000 0000000000 00000000 000000 00000 0000 000 00 000000000 0 000000 000000000 0 00000 000000000 000000
 0000000000 00 0 00000 000000000 000000 000000 000000 000000000 00 00000000 000000 00000000 00000000 00 000
 (2 000) .0000 0000000000 000000 0000000000

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□



00000000 .00000000 00000 00 000 00000 0000000 00000 00 0 0000000 00 000000 000000 000000000000 000 00000
00000 000-00000000 0000000000 00000 00 000000 000 0 0000000 00000000 00 00000000 000000 000000000000 00000
365 00000 00000 00 00000000 0000000 00000000 00000 00000 00000 00000 0 0000000 000000 000000 00000 00000
.00000000 000000 000 20 00 000 000000 000 000

1. 本公司之董事會成員應由全體股東選舉產生，其選舉程序應符合下列規定：

 (1) 董事會成員之選舉應採用累積投票制，即每一股份有與該股份數相等之選舉權，股東得將該選舉權集中選舉一人，或分作數份選舉數人，但總數不得超過該股份數。

 (2) 董事會成員之選舉應採用無記名投票方式，並應於投票票上註明選舉之董事姓名及股份數。

 (3) 董事會成員之選舉應由全體股東親自出席或委託代表出席，並經出席股東或其代表持有過半數之股份出席者，以過半數之票數選舉產生。

 (4) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

 (5) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

 (6) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

 (7) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

 (8) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

 (9) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

 (10) 董事會成員之選舉應於本公司之股東大會上進行，並應由本公司之會計師或獨立會計師監票。

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/iot/9001/%D9%86%D9%82%D8%B4-%D8: %AA%D8%B9%DB%8C%DB%8C%D9%86%E2%80%8C%DA%A9%D9%86%D9%86%D8%AF%D9%87-%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%B1%DB%8C%E2%80%8C%D9%87%D8%A7-%D8%AF%D8%B1-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA-%D8%A7%D8%B4%DB%8C%D8%A7%DB%8C-%D8%B5%D9%86%D8%B9%D8%AA%DB%8C>