

توزیع: ۹۳, ۸, ۹

هفته تک امتحان از ساعت ۹:۴۰ تا ۱۰:۰۰ از جزوه زیر تا
سوالات ۱٪ عین جزوه ۰٪ از صحیفای سرکلاس
↓
جزوه: تهیه

تلفات چیست: ترانس و خط و توان را کینو...

خریب تلفات: تلفات توان و انرژی

میزنومات محاسبه تلفات: سخت افزاری PMU

ریاضی X
ابتکاری X
پیش ساز
میزن سازی
هوشمند
CA
زنبور
پرنده گان

آینده

موارد تلفات به طور دقیق

برنامه نویسی dpl برای پیش ساز

بروزه اجرا شده در قزدین

گزارش پروژه قزدین

۴۱) فرض کنید ژنتیک یا روشهای آموزشی را همیشه برای مسائل

زیر تابع هدف بنویسید

از جمله
ای سرگلی

(A) می خواهم تلفات در یک شبکه منبهم شود:

$F_{min} = \text{loss}(\dots)$ (معلمه سیاه، ملان، ترانس، ...)

(B) می خواهم هزینه منبهم شود:

$F_{min} = B - (A - C)$

A = هزینه تلفات

هزینه: بهتر اگر شبیه B

C هزینه تلفات جدید

$\overset{\text{سود}}{A-C} - \overset{\text{هزینه}}{B}$

سود خالص \Leftarrow B هزینه

A-C سود

تلفات
PMU
بیشتر بار
هزینه سازی

ری

سائل
© من مقدار متغیر D پول دارم.
چکاری انجام بدهم که بهترین سود حاصل شود

$$F = \underbrace{B - (A - C)} + 1.0x|B - D|$$

۴۲) امروزه مدل‌های کارهای کاهش تلفات در دنیا چگونه است؟

فرض کنید شرکتی دارید که ادعای کاهش واقعی

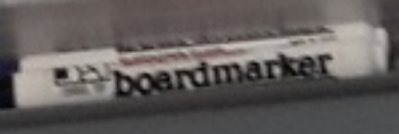
تلفات را دادید و در نظر گرفتن آن‌ها کارهایی

بعد از ۱۰ سال سود آور است. امروزه در کشورهای

دیگر می‌گویند شرکت X بی‌فایده است لا از شبکه

است تمام، با هزینه خودت بروا می‌کنی همین

کاهش تلفات کن. سود ۱۰ سال مال خودت



(۴۳) چرا این طرح در ایران نفواهد انجام آفت؟

چون در ایران هنوز سیستم بازار بی انگازه گیری دقیق ندارم معلوم نیست

قبلیش حیدر تاننا ت بوده که بهش حیدر گفته

شهر
ب
ا