

《单词百科:EEG是什么意思?EEG怎么发音?EEG的解释和用法》

英语单词EEG是什么意思?EEG怎么读?EEG怎么发音?简答网为您整理了EEG的解释、用法、例句、词组等相关学习资料。下面跟小编一起来看看吧!



EEG怎么读

EEG的读音:[i: i: d i:]

EEG的意思

1、abbr.electroencephalograph 脑电图描记器;electroencephalo- graph 脑电图描记器;

EEG的近义词

1、electroencephalogram n.脑电波 , 脑动电流图;

2、encephalogram n.大脑摄影图;脑造影照片;

EEG的双语例句

1、 EEG may be atypical in some children administered AEDs.

曾接受AEDs治疗者EEG可能不典型.

2、 The animal behavior and EEG changes demonstrated that VNS had significant antiepileptic effect.

行为和EEG结果显示,VNS有明显的抗癫痫作用.

3、 Objectives : To study the value of EEG in the brain stem injury.

目的: 探讨EEG对 脑干损伤性昏迷的诊断和预后价值.

4、 Objective : To observe the clinical feature and electroencephalogram (EEG) characteristic of automatism seizure.

目的分析癫痫自动症的临床和脑电图 (EEG) 特征,探讨EEG在癫痫自动症诊断中的意义.

5、 I borrowed an EEG machine and I wired Mr. McCormick to it.

我借了个脑电图机器并给先生麦考米克接上.

6、 Objective To investigate the value of EEG and BEAM on diagnosis of children viral encephalitis.

目的探讨脑电图(EEG)及脑电地形图(BEAM)在儿童病毒性脑炎的诊治中的应用价值.

7、 Objective To explore the clinical significance and effect of video-EEG (V-EEG) monitoring in epilepsy surgery.

目的探讨视频脑电图 (V-EEG) 监测在癫痫外科中的作用.

8、 Conclusion rotation test might increase the positivity rate of EEG.

结论转颈试验可提高EEG的阳性率.

9、 This paper proposes a fuzzy similarity method to predict epileptic seizures with electroencephalography (EEG) .

本研究提出基于 EEG 序列模糊相似性指数方法预测癫痫发作.

10、Conclusions CT + MRI + EEG + SPECT + ECoG may contribute to accurate localization for surgery.

结论CT+MRI+EEG+SPECT+ECoG联合检测,对手术定位具有较高价值.

11、EEG monitoring might be helpful in early diagnosis and therapy.

EEG监测有助于早期诊断早期治疗.

12、The multi-fractal features of melancholia patients 16-channel EEG signals are analyzed with singularity spectrum.

用奇异谱法分析了抑郁症患者16导EEG信号的多重分形特征.

13、Results: Thirteen clinical seizures were observed during EEG monitoring.

结果: EEG监测期间共发生13次临床发作.

14、EEG (electroencephalography) and MEG (magnetoencephalography) are noninvasive methods for exploring the neural electrical activities of brain.

脑电图 EEG和 脑磁图 MEG 研究属于无创伤性的脑功能成像技术,主要研究由头皮测得的脑电或脑磁信号如何获取脑内源定量的三维信息.

15、EEG automatic identify is the key technology.

其中,EEG的自动识别是其中关键技术之一.

以上是简答网为您整理的EEG怎么读的相关信息,希望对大家有一定的帮助。查看更多关于EEG的用法、EEG

的释义、EEG的相关详情请点击：<https://dict.jiandongshicai.cn/EEG>