

一个java处理JSON格式数据的通用类计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_E4_B8_80_E4_B8_AAjava_c97_645487.htm 进入需要在项目中用java处理json格式的数据，因此封装了一个class，现将这个class共享出来和大家分享

```
/** * Copyright (c) linkwise 2007-2009
corporation. * All rights reserved */
package com.linghui.common.util;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Date;
import java.util.HashMap;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import net.sf.json.JSONArray;
import net.sf.json.JSONObject;
import net.sf.json.JsonConfig;
import net.sf.json.util.CycleDetectionStrategy;
import com.linghui.common.util.DateUtil;
import com.linghui.common.util.jsonutil.DateJsonValueProcessor;
/*
public class JsonUtil { */
    /**
     * 从一个JSON 对象字符串中得到一个java对象
     * @param jsonString
     * @param pojoCalss
     * @return
     */
    public static Object getObject4JsonString(String jsonString, Class<?> pojoCalss) {
        Object pojo;
        JSONObject jsonObject = JSONObject.fromObject(jsonString);
        pojo = jsonObject.toBean(jsonObject, pojoCalss);
        return pojo;
    }
    /**
     * 从json HASH表达式中获取一个map，改map支持嵌套功能
     * @param jsonString
     * @return
     */
    public static Map<String, Object> getMap4Json(String jsonString) {
        JSONObject jsonObject = JSONObject.fromObject(jsonString);
        Iterator<String> keyIter = jsonObject.keys();
        Map<String, Object> valueMap = new HashMap<String, Object>();
        while (keyIter.hasNext()) {
            String key = keyIter.next();
            Object value = jsonObject.get(key);
            valueMap.put(key, value);
        }
        return valueMap;
    }
}
```

HashMap(). while(keyIter.hasNext()) { key =
(String)keyIter.next(). value = jsonObject.get(key).
valueMap.put(key, value). } return valueMap. } 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