把 那个dll放在系统目录下！！！！

4、 创建一个新key：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER,  "Software\\BEQ Technologies");
2. r.create();

5、创建一个子键：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER, "Software");
2. r.createSubkey("BEQ Technologies");

6、删除一个已存在的键值：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. **try** {
2. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER,  "Software\\BEQ Technologies");
3. r.delete();
4. } // try
5. **catch**(RegistryException re) {
6. re.printStackTrace();
7. } // catch

7、枚举子键：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER, "Software");
2. **if**(r.hasSubkeys()) {
3. Iterator i = r.subkeys();
4. **while**(i.hasNext()) {
5. RegistryKey x = (RegistryKey)i.next();
6. System.out.println(x.toString());
7. } // while
8. } // if

8、读注册表中键的值：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER,  "Software\\BEQ Technologies");
2. **if**(r.hasValue("myValue")) {
3. RegistryValue v = r.getValue("myValue");
4. System.out.println(v.toString());//
5. } // if

注：v.toString()仅是键myValue对应的键值，若要得到myValue键对应的值数据，则需要String str = v.getDate().toSting();   
9、设置注册表中键的值：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER, "Software\\BEQ Technologies");
2. RegistryValue v = **new** RegistryValue("myVal", ValueType.REG\_SZ, "data");
3. r.setValue(v);

10、枚举某键的所有值：

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_CURRENT\_USER, "Software");
2. **if**(r.hasValues()) {
3. Iterator i = r.values();
4. **while**(i.hasNext()) {
5. RegistryValue v = (RegistryValue)i.next();
6. System.out.println(v.toString());
7. } // while
8. } // if

下面是一个demo程序，仅供参考。

**Java代码  [收藏代码](javascript:void())**

1. // create a new key, "Test", under HKLM
2. RegistryKey r = **new** RegistryKey(RootKey.HKEY\_LOCAL\_MACHINE, "Test");
3. **if**(!r.exists()) {
4. r.create();
5. } // if
7. // create value entries
8. RegistryValue v = **new** RegistryValue("aString", ValueType.REG\_SZ, "test");
9. r.setValue(v);
11. v.setName("aDword");
12. v.setType(ValueType.REG\_DWORD);
13. v.setData(**new** Integer(0x1001001));
14. r.setValue(v);
16. // read value entries
17. Iterator i = r.values();
18. **while**(i.hasNext()) {
19. v = (RegistryValue)i.next();
20. System.out.println(v.toString());
21. } // while
23. // delete registry key
24. r.delete();