Mac键盘符号和修饰键说明

- # Command
- 1 Shift
- v Option
- ^ Control
- Return/Enter
- Delete
- 向前删除键(Fn+Delete)
- ↑ 上箭头
- ↓ 下箭头
- 左箭头
- → 右箭头
- Page Up (Fn+1)
- Page Down (Fn+↓)
- Home Fn + ←
- End Fn + →
- 耳右制表符(Tab键)
- ► 左制表符(Shift+Tab)
- S Escape (Esc)
- 1. 删除一行(Delete Line) 第十D
- 2. 复制一行(Duplicate Line or selection) **+ + + + D
- 3. 回退(undo) ^{無+}Z
- 4. 回退后前进(redo) ^{第+} **↑** + **Z**
- 5. 文件内查找(find) ^{第十}F
- 6. 文件内替换(replace) ^{第+↑+}+F
- 7. 实现接口的方法(implement methods) $^{3}+I$
- 8. 继承(extends)父类后,重写父类的方法(override methods) 3+6
- 9. 文件内查找上一个相同字符(find previous/move to previous occurrence)

%+↑

- 11. 光标移动到本行的开头(move caret to line start) ^{第+←}
- 12. 光标移动到本行的结尾(move caret to line end) ^{第+→}
- 13. 移动到光标的上一个位置(Back) ^{第+℃+←}
- 14. 移动到光标的下一个位置(Forward) ^{第+}▼+→
- 15. 代码上移一行(move statement up) ^{第+} ↑ +↑
- 16. 代码下移一行(move statement down) ^{第+} ↑+↓
- 17. 字符的大小写转换(Toggle case) ³⁴+T
- 18. 搜索项目任意地方(包括文件和文件内的字符)(search eveywhere) 半十1 + E
- 19. 搜索文件(file) ³⁴⁺ ↑+R
- 20. 导入包() ***+Enter**
- 21. 重新编译文件(recompile) ^{第十}R
- 22. 跳到接口方法的定义处(Declaration), V+Button1

Click(alt+左键)

23. 跳到接口的实现处(Implementations), 第+Button1

Click(Command+左键)

- 24. 快速定位文件内的错误(error修改完了可提示warning),并提出建议(Next Highlighted error) ^{第十} ¹ + J
- 25. 显示文件的内方法的结构(Structure) ^{第+} ↑+S
- 26. 查看一个方法被别的方法调用的情况(Find Usages) 器+U
- 27. 方法的调用分层展示(Call Hierarchy)(选中daoImpl里面的某个方法,快捷键可以实现以树的方式查看调用此方法的service, controller) 第十分十十
- 28. 类的继承关系分层展示(Type Hierarchy)(在ArrayList中, 快捷键可以实现找

到ArrayList的继承或被继承的类) 34+H

- 29. 444444444444444
- 30. 444444444444444
- 31. idea修改字体为Consolas,英文等宽字体,程序员挺好用